

RoHS
Ready 



HVS High Variable System Modul-System Übersicht

Notizen

A large, empty grid of small squares, intended for taking notes. The grid covers most of the page area below the 'Notizen' header and above the footer.

Einleitung

HTS Portrait

Mit der Marke HTS verfügt TE Connectivity (TE) über mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von schweren Steckverbindern für allerhöchste Anforderungen.

So vertrauen Kunden aus dem Maschinenbau, der Energieversorgung und insbesondere aus der Bahnindustrie auf die außerordentlich hohen Qualitätsstandards (IRIS Zertifizierung Januar 2008) sowie auf das umfangreichste Sortiment. Die Produktpalette

reicht von standardisierten Produkten, über hoch entwickelte Innovationen, bis hin zu kundenspezifischen Lösungen, um den Kundenanforderungen gerecht zu werden. Mit Fertigungsstätten in strategisch wichtigen Ländern und Regionen setzt TE als Local Content Partner Maßstäbe im Markt und bietet mit einer individuellen Unterstützung durch Experten einen ausgezeichneten Kunden-Service.

HVS Modul-System

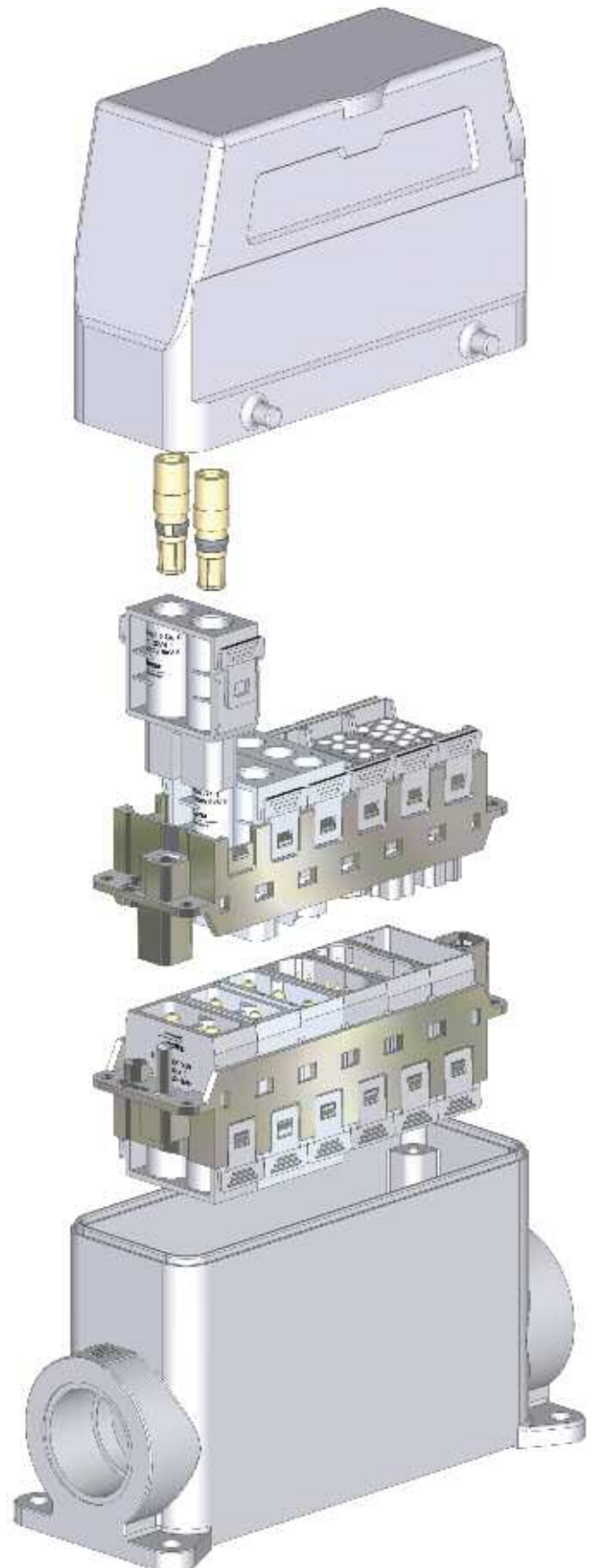
Das HVS-System (High Variable System) bietet ein Maximum an Flexibilität und Zuverlässigkeit bei minimalem Installations-/Wartungs- und Kostenaufwand.

Es dient zur Realisierung kundenspezifischer Steckverbinder und sorgt durch die Kombinationsmöglichkeiten für eine Platz- und Kosteneinsparung bei einfachster Handhabung. Die HVS Produktpalette beinhaltet eine Vielzahl verschiedener Module und die dazugehörigen Zink-Druckguss-Rahmen, durch die ein Einbau in alle Industrie-Steckverbinder-Gehäuse von TE realisiert werden kann. Somit können Schutzgrade von IP 65 und sogar IP 68 erreicht werden.

Ein Rahmen der Baugröße 8 nimmt bis zu 6 Einzelmodule auf, wobei der Kombinationsmöglichkeit keine Grenzen gesetzt sind. Signal, Datenkommunikation, Hochstrom, Hochspannung, hohe Dichte, Koaxial und Pneumatik sind nur einige der zur Verfügung stehenden Module.

Durch die innovative Hebel-Funktion mit Snap-In-Funktion wird für die Entnahme und das Einsetzen von Modulen kein Werkzeug benötigt. Dies vereinfacht die Handhabung und verhindert unnötige Kosten für Werkzeuge.

Die Kontakt-Kavitäten können selektiv bestückt werden, was zusätzlich für eine Kostenoptimierung sorgt.







Technische Unterstützung



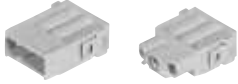
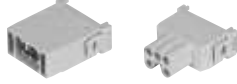
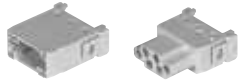
Vertrauen Sie auf die Unterstützung technischer Experten. Speziell auf Kundenbedürfnisse ausgebildete Mitarbeiter beantworten technische Fragen gerne und kompetent.

Kontaktieren Sie uns per Telefon, E-Mail oder Live-Chat. te.com/help

Modulübersicht

| Typ | HVS-HF8 | HVS-HF6 | HVS-GND | HVS-HV |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| max Spannung V | 1000 | 1000 (150 HN.D) | | 5000 |
| max Strom A | 250 | 150 | | 16 |
| Kontakt Anzahl | 1 | 2 (HF6)+ 8 (HN.D) | 1 | 2 |
| Stift Einsatz | HVS-HF.08.1.Sti.C | HVS-HF.06.2+8.Sti.C | HVS-GND | HVS-HV.2.Sti.C |
| Bestellnummer | 0-1103248-1 | 0-1103242-1 | 0-1103229-1 | 0-1103156-1 |
| Buchse Einsatz | HVS-HF.08.1.Bu.C | HVS-HF.06.2+8.Bu.C | HVS-GND (s.o.) | HVS-HV.2.Bu.C |
| Bestellnummer | 0-1103249-1 | 0-1103243-1 | 0-1103229-1 (s.o.) | 0-1103157-1 |
| Hauptkontakt | Crimp HF8 | Crimp HF6 | Crimp HF6 | Crimp HVT |
| Querschnitt mm ² | 6-70 (opt. Crimphülse) | 6-50 (opt. Crimphülse) | 6-35 (opt. Crimphülse) | 0,13-4 |
| Stiftkontakt | Crimp HF8 | Crimp HF6 | Crimp HF6 | Stift Ag 0,13-0,4 mm ² |
| Bestellnummer | 0-1103037-1 (+ Crimphülse) | 0-1110948-2 (+ Crimphülse) | 0-1110948-2 (+ Crimphülse) | 6-1105300-1 |
| Stiftkontakt | | | | Stift Ag 0,5 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 1-1105300-1 |
| Stiftkontakt | | | | Stift Ag 0,75-1,0 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 2-1105300-1 |
| Stiftkontakt | | | | Stift Ag 1,5 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 3-1105300-1 |
| Stiftkontakt | | | | Stift Ag 2,5 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 4-1105300-1 |
| Stiftkontakt | | | | Stift Ag 4,0 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 5-1105300-1 |
| Buchsenkontakt | | | | Buchse Ag 0,13-0,4 mm ² |
| Bestellnummer | 0-1103038-1 (+ Crimphülse) | 0-1110949-2 (+ Crimphülse) | 0-1110949-2 (+ Crimphülse) | 6-1105301-1 |
| Buchsenkontakt | | | | Buchse Ag 0,5 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 1-1105301-1 |
| Buchsenkontakt | | | | Buchse Ag 0,75-1,0 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 2-11053011 |
| Buchsenkontakt | | | | Buchse Ag 1,5 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 3-1105301-1 |
| Buchsenkontakt | | | | Buchse Ag 2,5 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 4-1105301-1 |
| Buchsenkontakt | | | | Buchse Ag 4,0 mm ² |
| Bestellnummer | | | | 5-1105301-1 |
| Handzange inkl Die | HSS-CSZ.2,5-70 mm ² | HSS-CSZ.2,5-70 mm ² | HSS-CSZ.2,5-70 mm ² | RSZ.HE-HN.D-HVT |
| Bestellnummer | 1-1105653-8 + X-1105653-8 | 1-1105653-8 + X-1105653-8 | 1-1105653-8 + X-1105653-8 | 1-1105851-8 |
| Einsetzwerkzeug | | | | EWZG-RSZ |
| Bestellnummer | | | | 0-1102855-6 |
| Ausdrückwerkzeug | | | | AWZG-RSZ |
| Bestellnummer | | | | 0-1102855-3 |
| Zubehör | Crimphülsen HF8 | Crimphülsen HF6 | Crimphülsen HF6 | |
| | Crimphülse 6 mm ² | Crimphülse 6 mm ² | Crimphülse 6 mm ² | |
| | 0-1110952-1 | 0-1108807-1 | 0-1108807-1 | |
| | Crimphülse 10 mm ² | Crimphülse 10 mm ² | Crimphülse 10 mm ² | |
| | 0-1110952-2 | 0-1108807-2 | 0-1108807-2 | |
| | Crimphülse 16 mm ² | Crimphülse 16 mm ² | Crimphülse 16 mm ² | |
| | 0-1110952-3 | 0-1108807-3 | 0-1108807-3 | |
| | Crimphülse 25 mm ² | Crimphülse 25 mm ² | Crimphülse 25 mm ² | |
| | 0-1110952-5 | 0-1108807-4 | 0-1108807-4 | |
| | Crimphülse 35 mm ² | Crimphülse 35 mm ² | Crimphülse 35 mm ² | |
| | 0-1110952-7 | 0-1108807-5 | 0-1108807-5 | |
| | Crimphülse 50 mm ² | Crimphülse 50 mm ² | Crimphülse 50 mm ² | |
| | 0-1110952-9 | 0-1108807-6 | 0-1108807-6 | |
| | Crimphülse 70 mm ² | | | |
| | 1-1110952-0 | | | |
| | | HN.D Kontakte + Werkzeug siehe HVS-HN.D.12 | | |





Modulübersicht

| HVS-HSS.2 | HVS-HSK.2 | HVS-HSK.3 | HVS-HE.5-SC | HVS-HE.6 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 500 63 2 | 1000 40 2 | 400/690 40 3 | 400 16 5 | 500 16 6 |
| HVS-HSS.2.Sti.C 0-1103275-1 | HVS-HSK.2.Sti.C 0-1103270-1 | HVS-HSK.3.Sti.C 0-1103272-1 | HVS-HE.5.Sti.SC 0-1103133-1 | HVS-HE.6.Sti.C 0-1103244-1 |
| HVS-HSS.2.Bu.C 0-1103274-1 | HVS-HSK.2.Bu.C 0-1103271-1 | HVS-HSK.3.Bu.C 0-1103273-1 | HVS-HE.5.Bu.SC 0-1103134-1 | HVS-HE.6.Bu.C 0-1103245-1 |
| Crimp HSS 2,5-16 | Crimp HSK 1,5-10 | Crimp HSK 1,5-10 | Käfigzugfeder SC 0,14-2,5 | Crimp HE/HA 0,5-4 |
| Stift Ag 6,0 mm ² 3-1105150-1 | Stift Ag 1,5 mm ² 1-1108757-1 | Stift Ag 1,5 mm ² 1-1108757-1 | | Stift Ag Ag 0,5 mm ² 1-1105100-1 |
| Stift Ag 10,0 mm ² 4-1105150-1 | Stift Ag 2,5 mm ² 2-1108757-1 | Stift Ag 2,5 mm ² 2-1108757-1 | | Stift Ag 0,75-1 mm ² 2-1105100-1 |
| Stift Ag 16,0 mm ² 5-1105150-1 | Stift Ag 4 mm ² 3-1108757-1 | Stift Ag 4 mm ² 3-1108757-1 | | Stift Ag 1,5 mm ² 3-1105100-1 |
| | Stift Ag 6 mm ² 4-1108757-1 | Stift Ag 6 mm ² 4-1108757-1 | | Stift Ag 2,5 mm ² 4-1105100-1 |
| | Stift Ag 10 mm ² 5-1108757-1 | Stift Ag 10 mm ² 5-1108757-1 | | Stift Ag 4 mm ² 5-1105100-1 |
| | | | | |
| Buchse Ag 6,0 mm ² 3-1105151-1 | Buchse Ag 1,5 mm ² 1-1108756-1 | Buchse Ag 1,5 mm ² 1-1108756-1 | | Buchse Ag 0,5 mm ² 1-1105101-1 |
| Buchse Ag 10,0 mm ² 4-1105151-1 | Buchse Ag 2,5 mm ² 2-1108756-1 | Buchse Ag 2,5 mm ² 2-1108756-1 | | Buchse Ag 0,75-1 mm ² 2-1105101-1 |
| Buchse Ag 16,0 mm ² 5-1105151-1 | Buchse Ag 4 mm ² 3-1108756-1 | Buchse Ag 4 mm ² 3-1108756-1 | | Buchse Ag 1,5 mm ² 3-1105101-1 |
| | Buchse Ag 6 mm ² 4-1108756-1 | Buchse Ag 6 mm ² 4-1108756-1 | | Buchse Ag 2,5 mm ² 4-1105101-1 |
| | Buchse Ag 10 mm ² 5-1108756-1 | Buchse Ag 10 mm ² 5-1108756-1 | | Buchse Ag 4 mm ² 5-1105101-1 |
| | | | | |
| RSZ.BAS (+ Die Set) 1-1105850-8 | RSZ.BAS (+ Die Set) 1-1105850-8 | RSZ.BAS (+ Die Set) 1-1105850-8 | | RSZ.HE-HN.D-HVT 1-1105851-8 |
| | EWZG-RSZ 0-1102855-6 | EWZG-RSZ 0-1102855-6 | | EWZG-RSZ 0-1102855-6 |
| AWZG-HSS-RSZ 0-1102855-5 | AWZG-HSK-RSZ 0-1102855-8 | AWZG-HSK-RSZ 0-1102855-8 | | AWZG-HE-Q5-RSZ 0-1102855-7 |
| Die Sets | Die Sets | Die Sets | | |
| Die 6+25 mm ² 1-1105652-8 | Die 0,75-2,5 mm ² 0-1102789-1 | Die 0,75-2,5 mm ² 0-1102789-1 | | |
| Die 10+16 mm ² 2-1105652-8 | Die 4-10 mm ² 0-1102790-1 | Die 4-10 mm ² 0-1102790-1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |


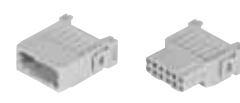
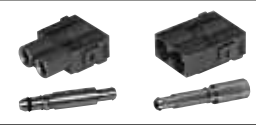
Modulübersicht

| HVS-HE.6P | HVS-HE.8 | HVS-HE.20 | HVS-HN.D.12 | HVS-HN.D.17 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 830 16 6 | 400 16 8 | 500 16 20 | 250 10 12 | 250 10 17 |
| HVS-HE.6P.Sti.C 0-1103150-1 | HVS-HE.8.Sti.C 0-1103140-1 | HVS-HE.20.Sti.C 0-1103144-1 | HVS-HN.D.12.Sti.C 0-1103277-1 | HVS-HN.D.17.Sti.C 0-1103278-1 |
| HVS-HE.6P.Bu.C 0-1103151-1 | HVS-HE.8.Bu.C 0-1103141-1 | HVS-HE.20.Bu.C 0-1103145-1 | HVS-HN.D.12.Bu.C 0-1103276-1 | HVS-HN.D.17.Bu.C 0-1103279-1 |
| Crimp HE/HA 0,5-4 | Crimp HE/HA 0,5-4 | Crimp HE/HA 0,5-4 | Crimp HN.D 0,14-2,5 | Crimp HN.D 0,14-2,5 |
| Stift Ag Ag 0,5 mm ² 1-1105100-1 | Stift Ag Ag 0,5 mm ² 1-1105100-1 | Stift Ag Ag 0,5 mm ² 1-1105100-1 | Stift Ag 0,14-0,37 mm ² 1-1105050-1 | Stift Ag 0,14-0,37 mm ² 1-1105050-1 |
| Stift Ag 0,75-1 mm ² 2-1105100-1 | Stift Ag 0,75-1 mm ² 2-1105100-1 | Stift Ag 0,75-1 mm ² 2-1105100-1 | Stift Ag 0,5 mm ² 2-1105050-1 | Stift Ag 0,5 mm ² 2-1105050-1 |
| Stift Ag 1,5 mm ² 3-1105100-1 | Stift Ag 1,5 mm ² 3-1105100-1 | Stift Ag 1,5 mm ² 3-1105100-1 | Stift Ag 0,75-1 mm ² 3-1105050-1 | Stift Ag 0,75-1 mm ² 3-1105050-1 |
| Stift Ag 2,5 mm ² 4-1105100-1 | Stift Ag 2,5 mm ² 4-1105100-1 | Stift Ag 2,5 mm ² 4-1105100-1 | Stift Ag 1,5 mm ² 4-1105050-1 | Stift Ag 1,5 mm ² 4-1105050-1 |
| Stift Ag 4 mm ² 5-1105100-1 | Stift Ag 4 mm ² 5-1105100-1 | Stift Ag 4 mm ² 5-1105100-1 | Stift Ag 2,5 mm ² 5-1105050-1 | Stift Ag 2,5 mm ² 5-1105050-1 |
| Buchse Ag 0,5 mm ² 1-1105101-1 | Buchse Ag 0,5 mm ² 1-1105101-1 | Buchse Ag 0,5 mm ² 1-1105101-1 | Buchse Ag 0,14-0,37 mm ² 1-1105051-1 | Buchse Ag 0,14-0,37 mm ² 1-1105051-1 |
| Buchse Ag 0,75-1 mm ² 2-1105101-1 | Buchse Ag 0,75-1 mm ² 2-1105101-1 | Buchse Ag 0,75-1 mm ² 2-1105101-1 | Buchse Ag 0,5 mm ² 2-1105051-1 | Buchse Ag 0,5 mm ² 2-1105051-1 |
| Buchse Ag 1,5 mm ² 3-1105101-1 | Buchse Ag 1,5 mm ² 3-1105101-1 | Buchse Ag 1,5 mm ² 3-1105101-1 | Buchse Ag 0,75-1 mm ² 3-1105051-1 | Buchse Ag 0,75-1 mm ² 3-1105051-1 |
| Buchse Ag 2,5 mm ² 4-1105101-1 | Buchse Ag 2,5 mm ² 4-1105101-1 | Buchse Ag 2,5 mm ² 4-1105101-1 | Buchse Ag 1,5 mm ² 4-1105051-1 | Buchse Ag 1,5 mm ² 4-1105051-1 |
| Buchse Ag 4 mm ² 5-1105101-1 | Buchse Ag 4 mm ² 5-1105101-1 | Buchse Ag 4 mm ² 5-1105101-1 | Buchse Ag 2,5 mm ² 5-1105051-1 | Buchse Ag 2,5 mm ² 5-1105051-1 |
| RSZ.HE-HN.D-HVT 1-1105851-8 | RSZ.HE-HN.D-HVT 1-1105851-8 | RSZ.HE-HN.D-HVT 1-1105851-8 | RSZ.HE-HN.D-HVT 1-1105851-8 | RSZ.HE-HN.D-HVT 1-1105851-8 |
| EWZG-RSZ 0-1102855-6 | EWZG-RSZ 0-1102855-6 | EWZG-RSZ 0-1102855-6 | EWZG-RSZ 0-1102855-6 | EWZG-RSZ 0-1102855-6 |
| AWZG-HE-Q5-RSZ 0-1102855-7 | AWZG-HE-Q5-RSZ 0-1102855-7 | AWZG-HE-Q5-RSZ 0-1102855-7 | AWZG-HN.D-RSZ 0-1102855-2 | AWZG-HN.D-RSZ 0-1102855-2 |






Modulübersicht

| HVS-S20DF.25 | HVS-SMD.9 | HVS-TX.2 | | Typ |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  | |
| 50 5 25 | 50 5 9 | 50 10 2x4 + Schirm | 50 5 2x8 + Schirm | max Spannung V max Strom A Kontakt Anzahl |
| HVS-S20DF.25.Sti.C 0-1103260-1 | HVS-SMD.9.Sti.C 0-1103158-1 | HVS-TX.2.Sti 0-1103267-1 | HVS-TX.2.Sti 0-1103267-1 | Stift Einsatz Bestellnummer |
| HVS-S20DF.25.Bu.C 0-1103261-1 | HVS-SMD.9.Bu.C 0-1103159-1 | HVS-TX.2.Bu 0-1103269-1 | HVS-TX.2.Bu 0-1103269-1 | Buchse Einsatz Bestellnummer |
| Crimp S20DF 0,08-0,6 | Crimp S20DF 0,08-0,6 | Crimp HN.D 0,14-2,5 | Crimp S20DF 0,08-0,6 | Hauptkontakt Querschnitt mm ² |
| Stift Sn 0,08-0,2 mm ² 66507-9 | Stift Sn 0,08-0,2 mm ² 66507-9 | Stift Ag 0,14-0,37 mm ² 1-1105050-1 | Stift Sn 0,08-0,2 mm ² 66507-9 | Stiftkontakt Bestellnummer |
| Stift Sn 0,2-0,6 mm ² 66506-9 | Stift Sn 0,2-0,6 mm ² 66506-9 | Stift Ag 0,5 mm ² 2-1105050-1 | Stift Sn 0,2-0,6 mm ² 66506-9 | Stiftkontakt Bestellnummer |
| | | Stift Ag 0,75-1 mm ² 3-1105050-1 | | Stiftkontakt Bestellnummer |
| | | Stift Ag 1,5 mm ² 4-1105050-1 | | Stiftkontakt Bestellnummer |
| | | Stift Ag 2,5 mm ² 5-1105050-1 | | Stiftkontakt Bestellnummer |
| Buchse Sn 0,08-0,2 mm ² 66505-9 | Buchse Sn 0,08-0,2 mm ² 66505-9 | Buchse Ag 0,14-0,37 mm ² 1-1105051-1 | Buchse Sn 0,08-0,2 mm ² 66505-9 | Buchsenkontakt Bestellnummer |
| Buchse Sn 0,2-0,6 mm ² 66504-9 | Buchse Sn 0,2-0,6 mm ² 66504-9 | Buchse Ag 0,5 mm ² 2-1105051-1 | Buchse Sn 0,2-0,6 mm ² 66504-9 | Buchsenkontakt Bestellnummer |
| | | Buchse Ag 0,75-1 mm ² 3-1105051-1 | | Buchsenkontakt Bestellnummer |
| | | Buchse Ag 1,5 mm ² 4-1105051-1 | | Buchsenkontakt Bestellnummer |
| | | Buchse Ag 2,5 mm ² 5-1105051-1 | | Buchsenkontakt Bestellnummer |
| Certi-Crimp 169424-1 | Certi-Crimp 169424-1 | RSZ.HE-HN.D-HVT 1-1105851-8 | Certi-Crimp 169424-1 | Handzange inkl Die Bestellnummer |
| S20DF 726363-1 | S20DF 726363-1 | EWZG-RSZ 0-1102855-6 | S20DF 726363-1 | Einsetzwerkzeug Bestellnummer |
| S20DF 91285-1 | S20DF 91285-1 | AWZG-HN.D-RSZ 0-1102855-2 | S20DF 91285-1 | Ausdrückwerkzeug Bestellnummer |
| | | Einsätze HN.D.4 | Einsätze S20DF.8 | Zubehör |
| | | HVS-TX.HN.D.4.Sti.C 0-1103283-1 | HVS-TX.S20DF.8.Sti.C 0-1103291-1 | |
| | | HVS-TX.HN.D.4.Bu.C 0-1103286-1 | HVS-TX.S20DF.8.Bu.C 0-1103297-1 | |

Modulübersicht

| Typ | HVS-MVB.4 | | HVS-MM.17 | | HVS-Air.2 |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--|--|---|
| |  | |  | |  |
| max Spannung V | 50 | 50 | 250 | | |
| max Strom A | 10 | 5 | 10 | | |
| Kontakt Anzahl | 4 + Schirm | 8 + Schirm | 17 | | 2 |
| Stift Einsatz | HVS-MVB.4.Sti.C | HVS-MVB.S20DF.8Sti.C | HVS-MM.17.Sti.C | | HVS-Air.2.Sti |
| Bestellnummer | 0-1103251-1 | 0-1103258-1 | 0-1103280-1 | | 0-1103246-1 |
| Buchse Einsatz | HVS-MVB.4.Bu.C | HVS-MVB.S20DF.8.Bu.C | HVS-MM.17.Bu.C | | HVS-Air.2.Bu |
| Bestellnummer | 0-1103253-1 | 0-1103259-1 | 0-1103281-1 | | 0-1103247-1 |
| Hauptkontakt | Crimp HN.D | Crimp S20DF | Crimp HD.M | | Pneumatik |
| Querschnitt mm ² | 0,14-2,5 | 0,08-0,6 | 0,3-2,5 | | D = 4 mm |
| Stiftkontakt | Stift Ag 0,14-0,37 mm ² | Stift Sn 0,08-0,2 mm ² | Stift Sn 0,3-0,56 mm ² | | Stift 4 mm |
| Bestellnummer | 1-1105050-1 | 66507-9 | 1-1105000-3 | | 0-1105354-1 |
| Stiftkontakt | Stift Ag 0,5 mm ² | Stift Sn 0,2-0,6 mm ² | Stift Sn 0,5-1,5 mm ² | | |
| Bestellnummer | 2-1105050-1 | 66506-9 | 2-1105000-3 | | |
| Stiftkontakt | Stift Ag 0,75-1 mm ² | | Stift Sn 1,5-2,5 mm ² | | |
| Bestellnummer | 3-1105050-1 | | 4-1105000-3 | | |
| Stiftkontakt | Stift Ag 1,5 mm ² | | | | |
| Bestellnummer | 4-1105050-1 | | | | |
| Stiftkontakt | Stift Ag 2,5 mm ² | | | | |
| Bestellnummer | 5-1105050-1 | | | | |
| Stiftkontakt | | | | | |
| Bestellnummer | | | | | |
| Buchsenkontakt | Buchse Ag 0,14-0,37 mm ² | Buchse Sn 0,08-0,2 mm ² | Buchse Sn 0,3-0,56 mm ² | | Buchse 4 mm mit Ventil |
| Bestellnummer | 1-1105051-1 | 66505-9 | 1-1105001-3 | | 0-1105355-1 |
| Buchsenkontakt | Buchse Ag 0,5 mm ² | Buchse Sn 0,2-0,6 mm ² | Buchse Sn 0,5-1,5 mm ² | | Buchse 4 mm ohne Ventil |
| Bestellnummer | 2-1105051-1 | 66504-9 | 2-1105001-3 | | 0-1105355-2 |
| Buchsenkontakt | Buchse Ag 0,75-1 mm ² | | Buchse Sn 1,5-2,5 mm ² | | |
| Bestellnummer | 3-1105051-1 | | 4-1105001-3 | | |
| Buchsenkontakt | Buchse Ag 1,5 mm ² | | | | |
| Bestellnummer | 4-1105051-1 | | | | |
| Buchsenkontakt | Buchsen Ag 2,5 mm ² | | | | |
| Bestellnummer | 5-1105051-1 | | | | |
| Buchsenkontakt | | | | | |
| Bestellnummer | | | | | |
| Handzange inkl Die | RSZ.HE-HN.D-HVT | Certi-Crimp | RSZ.BAS (+ Die Set) | | |
| Bestellnummer | 1-1105851-8 | 169424-1 | 1-1105850-8 | | |
| Einsetzwerkzeug | EWZG-RSZ | S20DF | EWZG-RSZ | | |
| Bestellnummer | 0-1102855-6 | 726363-1 | 0-1102855-6 | | |
| Ausdrückwerkzeug | AWZG-HN.D-RSZ | S20DF | AWZG-HD.M-RSZ | | AWZG-AIR |
| Bestellnummer | 0-1102855-2 | 91285-1 | 0-1102855-1 | | 0-1102985-1 |
| Zubehör | | | Die Sets | | |
| | | | Die 0,2-2,5 mm ² | | |
| | | | 0-0539668-2 | | |
| | | | Alternativkontakte | | |
| | | | LWL | | |
| | | | Koax | | |
| | | | Crimp | | |
| | | | Hochstrom | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | Alternativkontakte + Werkzeug | | |
| | | | bitte über PIC anfragen | | |

Modulübersicht

| HVS-RJ45 | HVS-USB | HVS-FW | HVS-Quadrax | HVS-BLD |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Cat 5 Cat 5 8 | USB USB 4 | IEEE P1394 IEEE P1394 6 | 100/1000 Base T <100 MHz 100/1000 Base T <100 MHz 4 + Schirm | |
| HVS-RJ45.Sti 0-1103189-1 | HVS-USB.Sti 0-1103180-1 | HVS-FW.Sti 0-1103184-1 | HVS-Quadrax.2.Sti 0-1103382-1 | HVS-BLD 0-1103266-1 |
| HVS-RJ45.Bu 0-1103192-1 | HVS-USB.Bu 0-1103179-1 | HVS-FW.Bu 0-1103183-1 | HVS-Quadrax.2.Bu 0-1103381-1 | |
| Zur Aufnahme geschirmter RJ45 Patchkabel | Zur Aufnahme geschirmter USB Patchkabel | Zur Aufnahme geschirmter FireWire Patchkabel | Zur Aufnahme von Quadrax-Steckverbindern | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| RJ45 Patchkabel | USB Patchkabel | FireWire Patchkabel | Quadrax-Steckverbinder Stecker inkl. Kontakte 0-1445692-1 Buchse inkl. Kontakte 0-1445693-1 | |
| | | | Crimpwerkzeuge für Kontakt 601966-1 + 8-1579013-9 Crimpwerkzeug für Ferrule 608650-1 + 0-1579016-7 | |
| Patchkabel bitte über PIC anfragen | Patchkabel bitte über PIC anfragen | Patchkabel bitte über PIC anfragen | Passendes Kabel bitte über PIC anfragen | |

Zubehör

HVS Rahmen

Die HVS Zink-Druckguss-Rahmen zur Aufnahme der HVS Steckverbinder-Module zeichnen sich durch die Vielzahl innovativer Lösungen aus. TE setzt bewusst auf einteilige Rahmen, um die Verlierbarkeit einzelner Module im Falle der Installation und der Wartung auszuschließen und sorgt dadurch für eine äußerst zuverlässige Lösung. Die angegossenen Stift- und Buchsenkontakte (voreilend) für Potential Erde sorgen zusätzlich für mehr Stabilität und eine erhöhte Belastbarkeit. Die Rahmen nehmen je nach Baugröße bis zu 6 Einzelmodule auf, wobei ein Doppelmodul den Platz zweier Einzelmodule einnimmt.

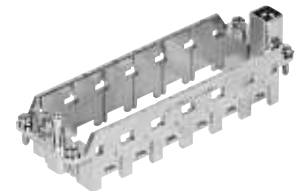
Durch Führungen am Rahmen als auch an den Modulen wird eine Verdrehsicherheit gewährleistet. Darüber hinaus beugen 2 die in die HVS Rahmen einsetzbare Kodierungen, mit bis zu 36 Kombinationsmöglichkeiten, Verwechslungen vor und verhindern Schäden durch das Vertauschen benachbarter Steckverbinder. Das werkzeuglose Einsetzen als auch die Entnahme der Module in den Rahmen, garantiert eine einfache und schnelle Handhabung und sorgt weiterhin für die Einsparung unnötiger Werkzeugkosten. Die Rahmen können individuell bestückt werden und passen unter Berücksich-

Übersicht Rahmen

| Baugröße | | Anzahl Einzelmodule* | Best.-Nr. | |
|----------|--------|----------------------|-------------|-------------|
| Gehäuse | Rahmen | | Oberteil | Unterteil |
| 3 | 3 | 2 | 0-1103250-7 | 0-1103250-8 |
| 4 | 4 | 3 | 0-1103250-5 | 0-1103250-6 |
| 6 | 6 | 4 | 0-1103250-3 | 0-1103250-4 |
| 8 | 8 | 6 | 0-1103250-1 | 0-1103250-2 |
| 10 | 2x6 | 8 (2x4) | 0-1103250-3 | 0-1103250-4 |
| 12 | 2x8 | 12 (2x6) | 0-1103250-1 | 0-1103250-2 |

*1 Doppelmodul = 2 Einzelmodule

tigung der Baugröße in alle Industrie-Steckverbinder-Gehäuse von TE (siehe Tabelle).



Übersicht Hut-Verschraubungen

| Größe Metrisch* | Kunststoff | | Metall | | EMV | |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | Kabel ø (mm) | Best.-Nr. | Kabel ø (mm) | Best.-Nr. | Kabel ø (mm) | Best.-Nr. |
| M16 | 4-8 | 1-1102771-6 | 5-10 | 1-1102770-6 | 5-9 | 1-1102772-6 |
| M20 | 6-12 | 2-1102771-0 | 6-12 | 2-1102770-0 | 8-13 | 2-1102772-0 |
| M25 | 10-14 | 2-1102771-5 | 13-18 | 2-1102770-5 | 11-16 | 2-1102772-5 |
| M32 | 13-18 | 3-1102771-2 | 18-25 | 3-1102770-2 | 15-21 | 3-1102772-2 |
| M40 | 18-25 | 4-1102771-0 | 22-32 | 4-1102770-0 | 19-27 | 4-1102772-0 |
| M50 | 22-32 | 5-1102771-0 | 32-38 | 5-1102770-0 | 26-35 | 5-1102772-0 |

*PG Verschraubungen auf Anfrage.

Hut-Verschraubungen IP 68

- In Kunststoff- oder Metall-Ausführung
- EMV-Variante gegen elektromagnetische Beeinflussung



Kodierset

- 36-fach Kodierset
- Best.-Nr. 530341-1



Schirmbügel

















- Baugröße 3: 0-1103256-1
- Baugröße 4: 0-1103256-2
- Baugröße 6: 0-1103256-3
- Baugröße 8: 0-1103256-4



Bei Fragen und zur Auswahl weiterer Zubehörprodukte stehen Ihnen ausgebildete Experten im Product Information Center unter +49 6251-133-1999 oder germany-pic@te.com gerne zur Verfügung.

Zubehör

Übersicht Crimpkontakte

| Kontakte | Stiftkontakt | Buchsenkontakt | Kontakte | Stiftkontakt | Buchsenkontakt |
|----------|--|--|----------|---|--|
| HF8/HF6 |  gedrehte Kontakte |  gedrehte Kontakte | HSK |  gedrehte Kontakte |  gedrehte Kontakte |
| HD.M |  gestanzte Kontakte |  gestanzte Kontakte | HE/HA |  gedrehte Kontakte |  gedrehte Kontakte |
| HVT |  gedrehte Kontakte |  gedrehte Kontakte | HN.D |  gedrehte Kontakte |  gedrehte Kontakte |
| HSS |  gedrehte Kontakte |  gedrehte Kontakte | S20DF |  gestanzte Kontakte |  gestanzte Kontakte |

Handwerkzeuge

| Kontaktfamilie | Crimpzange | | Locator/Matrize | | Einsetzwerkzeug | | Ausziehwerkzeug | |
|----------------|---|--------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
| | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. | |
| |  | |  | |  | |  | |
| HF8 | HSS-CSZ.2,5-70 mm ² | 1-1105653-8 | | X-1105653-8 | - | - | - | - |
| HF6 | HSS-CSZ.2,5-70 mm ² | 1-1105653-8 | | X-1105653-8 | - | - | - | - |
| HVT | RSZ.HE-HN.D-HVT | 1-1105851-8 | beinhaltet | | EWZG-RSZ | 0-1102855-6* | AWZG-RSZ | 0-1102855-3* |
| HSS | RSZ.BAS | 1-1105850-8* | Die 6+25 mm ² | 1-1105652-8* | | | AWZG-HSS-RSZ | 0-1102855-5 |
| | | | Die 10+16 mm ² | 2-1105652-8 | | | | |
| HSK | RSZ.BAS | 1-1105850-8* | Die 0,75-2,5 mm ² | 0-1102789-1 | EWZG-RSZ | 0-1102855-6* | AWZG-HSK-RSZ | 0-1102855-8 |
| | | | Die 4-10 mm ² | 0-1102790-1 | | | | |
| HE/HA | RSZ.HE-HN.D-HVT | 1-1105851-8 | beinhaltet | | EWZG-RSZ | 0-1102855-6* | AWZG-RSZ | 0-1102855-7 |
| HN.D | RSZ.HE-HN.D-HVT | 1-1105851-8 | beinhaltet | | EWZG-RSZ | 0-1102855-6* | AWZG-HN.D-RSZ | 0-1102855-2 |
| S20DF | Certi-Crimp | 169424-1 | beinhaltet | | S20DF | 726363-1 | S20DF | 91285-1 |
| HD.M | RSZ.BAS | 1-1105850-8 | Die 0,2-2,5 mm ² | 0-0539668-2 | EWZG-RSZ | 0-1102855-6* | AWZG-HD.M-RSZ | 0-1102855-1 |
| Quadrax | Quad.-Kontakte | 601966-1 | Quad.-Kontakte | 8-1579013-9 | - | - | Quad.-Kontakte | 1738894-1 |

*siehe Abbildung

Halbautomat

- SAFETY CRIMP. PRESS SSC-2FP
Best.-Nr. 0-1481004-7
- Adapter zur Aufnahme von RSZ Crimp-Matrizen (siehe Tabelle Handwerkzeuge)
Best.-Nr. 1579000-7



Bei Fragen und zur Auswahl weiterer Zubehörprodukte stehen Ihnen ausgebildete Experten im Product Information Center unter +49 6251-133-1999 oder germany-pic@te.com gerne zur Verfügung.

FOR MORE INFORMATION

te.com/industrial

TE Technical Support Center

Internet: te.com/help
USA: +1 (800) 522-6752
Canada: +1 (905) 475-6222
Mexico: +52 (0) 55-1106-0800
Latin/S. America: +54 (0) 11-4733-2200
Germany: +49 (0) 6251-133-1999
UK: +44 (0) 800-267666
France: +33 (0) 1-3420-8686
Netherlands: +31 (0) 73-6246-999
China: +86 (0) 400-820-6015

Part numbers in this brochure are RoHS Compliant*, unless marked otherwise.

*as defined www.te.com/leadfree

te.com

© 2011 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.

1308159-1 CIS WR 07/2011

HTS, TE Connectivity and the TE connectivity (logo) are trademarks.

Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this catalog, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.