

IE-PIC-HYB-S-0,75-300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimpkontakt, für Steckereinsatz, Hybrid
Best.-Nr.	1068950000
Typ	IE-PIC-HYB-S-0,75-300
GTIN (EAN)	4032248823109
VPE	300 Stück

IE-PIC-HYB-S-0,75-300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,27 g

Allgemeine Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. 0,75 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. 0,75 mm²

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung 24 V

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-09-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-PIC-HYB-S-0,75-300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

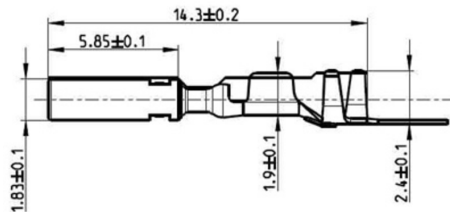
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



IE-PIC-HYB-S-0,75-300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Crimping tools****Crimpwerkzeuge für Weidmüller Kontakte des RSV und DSTV-HD-Systems**

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HTF HYB	Ausführung
Best.-Nr.	1119580000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.08mm ² , 1mm ² ,
GTIN (EAN)	4032248900626	FoderBcrimp
VPE	1 Stück	