

HTF RSV 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ausführung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, FoderBcrimp
Best.-Nr.	9013560000
Typ	HTF RSV 16
GTIN (EAN)	4008190161163
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:07:45 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HTF RSV 16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	205 mm	Breite (inch)	8,071 inch
Nettogewicht	457,48 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeuge für Weidmüller RSV- und DSTV-HD Kontakte AWG 26-16	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	---	------------	--

Kontaktbeschreibung

Kontaktart	RSV- und DSTV-HD	Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 26
------------	------------------	----------------------------	--------

Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	FoderBcrimp	Crimpprofil 1, max.	24 AWG
Crimpprofil 1, min.	26 AWG	Crimpprofil 2, max.	20 AWG
Crimpprofil 2, min.	22 AWG	Crimpprofil 3, max.	20 AWG
Crimpprofil 3, min.	22 AWG	Crimpprofil 4, max.	18 AWG
Crimpprofil 4, min.	16 AWG		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ECLASS 9.0	21-04-38-11
ECLASS 9.1	21-04-38-11	ECLASS 10.0	21-04-38-11
ECLASS 11.0	21-04-38-11	ECLASS 12.0	21-04-38-11

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

HTF RSV 16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

