

HTF HYB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Nach dem Abisolieren kann ein Kabelende mit entsprechenden Kontakten oder Aderendhülsen vercrimpt werden. Das Crimpen ist eine sichere Verbindung zwischen Leiter und Kontakt und hat die Methode des Lötens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbaren Verbindung zwischen Leiter und Verbindungselement. Die Verbindung wird ausschließlich durch hochwertige Präzisionswerkzeuge erreicht. Resultat ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung. Weidmüller bietet eine breite Produktpalette an mechanischen Crimpwerkzeugen an. Integrierte Zwangssperren mit Entriegelungsmöglichkeit gewährleisten eine optimale Verarbeitungsqualität. Crimpverbindungen, die mit Weidmüller Werkzeugen erzielt werden, entsprechen internationalen Normen und Vorschriften.

Allgemeine Bestelldaten

Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte,	
0.08mm², 1mm², FoderBcrimp	
<u>1119580000</u>	
HTF HYB	
4032248900626	
1 Stück	



HTF HYB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	200 mm	Breite (inch)	7,874 inch
Gewicht	438 g	Nettogewicht	443,2 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung (1)Crimpwerkzeug

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	1 mm²	Crimpbereich, min.	0,08 mm ²

Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	FoderBcrimp	Crimpprofil 1, max.	0,2 mm ²
Crimpprofil 1, min.	0,08 mm²	Crimpprofil 2, max.	0,5 mm ²
Crimpprofil 2, min.	0,2 mm ²	Crimpprofil 3, max.	1 mm ²
Crimpprofil 3, min.	0,75 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen





HTF HYB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

