

VFSKHI/1,5-2,5/288**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Isolerade flatstiftshylsor av PVC med kopparhylsa

- standard utföranden
- ej lödd
- med konisk införingsöppning

Allmänna beställningsdata

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , blå
Art.nr.	1491740000
Typ	VFSKHI/1,5-2,5/288
GTIN (EAN)	4050118301472
Förp.	100 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	0.78 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b42d2b9-0a0f-4f66-a989-e9bfbbfeb1b3

Anslutning

Ledardiameter, max.	2.5 mm ²	Ledardiameter, min.	1.5 mm ²
Ledardiameter	2.5 mm ²	Isolering	finns, Delvis isolerat
Dimension	2,8 x 0,8 mm	Material/plaster	PVC
Bygglängd 1 (l1)	19 mm	Märkningsfärg	blå
Kontaktbredd (d2)	2.8 mm	Kontakttäthet (d3)	0.8 mm

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC0005 16	ETIM 9.0	EC0005 16
ETIM 10.0	EC0005 16	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

Ritningar



Crimping tools



Pressverktyg för isolerade skarvhylsor
Kabelskor, stiftkabelskor, parallell- och serieskarvhylsor
och stickkontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna
- testad enligt DIN EN 60352 T.2

Allmänna beställningsdata

Typ	HTI 15	Utförande
Art.nr.	9014400000	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm ² , 2.5mm ² , Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6	Utförande
Art.nr.	9006120000	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.5mm ² , 6mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimpning, Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Utförande
Art.nr.	9202850000	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimpning, Parallellcrimp
Förp.	1 ST	