

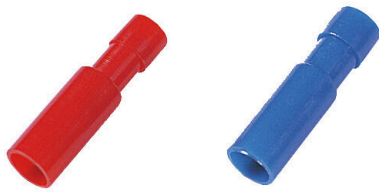
VRSHVI/0,5-1,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Isolerad kabelsko av PVC eller PC/PA

- Standardutföranden
- Utan lödning
- Med konisk införingsöppning, med undantag för skarvhylsa

Allmänna beställningsdata

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ² , röd
Art.nr.	1492020000
Typ	VRSHVI/0,5-1,0
GTIN (EAN)	4050118301984
Förp.	100 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2026-03-31T00:00:00+02:00

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 1.18 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

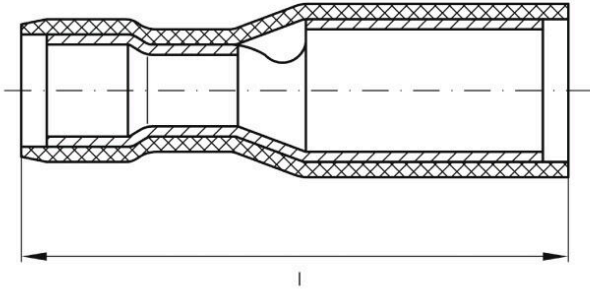
Anslutning

Ledardiameter, max.	1 mm ²	Ledardiameter, min.	0.5 mm ²
Ledardiameter	1 mm ²	Isolering	helisolerad
Material/plaster	PA	Bygglängd 1 (I1)	25.2 mm
Märkningsfärg	röd	Ø hane/hona	4 mm

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

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	