

**VRSHVI/4,0-6,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Hel isolerade stifthylsor av PVC med kopparhylsa

- standard utföranden
- ej lödd
- med konisk införingsöppning

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 6 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , gul
Art.nr.	<a href="#">1492010000</a>
Typ	VRSHVI/4,0-6,0
GTIN (EAN)	4050118301960
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 2.27 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.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	4 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter	6 mm <sup>2</sup>	Isolering	helisolerad
Material/plaster	PVC	Bygglängd 1 (I1)	25.1 mm
Märkningsfärg	gul	Ø hane/hona	5 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		



## 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	CTI 6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9006120000</a>	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190044527	Ovalcrimpning, Dubbelcrimp
Förp.	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9202850000</a>	Crimpverktyg, Bearbetningsverktyg för isolerad kabelanslutning,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Ovalcrimpning, Parallellcrimp
Förp.	1 ST	