

LIS 6M5 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Isolerad gaffelkabelsko av PVC eller PC/PA

- Standardutföranden
- Utan lödning
- Med konisk införingsöppning

Allmänna beställningsdata

Utförande	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 4 mm ² - 6 mm ² , gul
Art.nr.	9200420000
Typ	LIS 6M5 V
GTIN (EAN)	40322484 10262
Förp.	100 items

LIS 6M5 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Bredd	26.9 mm	Byggbredd (tum)	1.0591 inch
Nettovikt	1.63 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data

Artikelbeskrivning	isolerade gaffelkabelskor 6,0 mm ² / M5
--------------------	---

Anslutning

Ledardiameter, max.	6 mm ²	Ledardiameter, min.	4 mm ²
Isolering	finns	Dimension (bult)	M 5
Dimension	M 5	Material/plaster	PVC
Märkningsfärg	gul	Anslutningstäthet (S1)	1 mm
Anslutningslängd (l)	21.35 mm	Innerdiameter (d1)	5.3 mm
Plastkragelängd (b)	14.15 mm	Plastkragediameter (D)	6.4 mm
Ytterdiameter (d)	9 mm		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

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	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	