

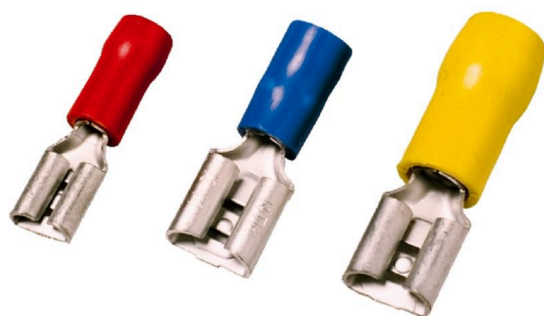
VFSKHI/4,0-6,0/638**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Prese piatte isolate in PVC con spina in rame

- versioni reperibili in commercio
- non saldato
- con imbuto di entrata conico

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spine piatte, Giunto isolato, 6 mm ² , 4 mm ² - 6 mm ² , giallo
N. d'ordine	1491750000
Tipo	VFSKHI/4,0-6,0/638
GTIN (EAN)	4050118301816
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	1.8 g
------------	-------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b42d2b9-0a0f-4f66-a989-e9bfbfbfeb1b3

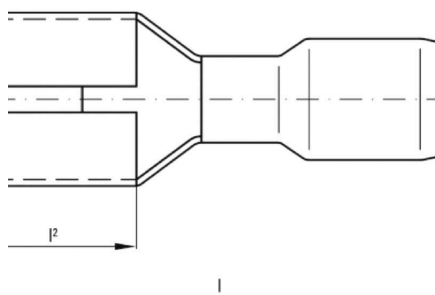
Giunti

Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo	6 mm ²	Isolamento	presente, Parzialmente isolato
Dimensione	6,3 x 0,8 mm	Materiale/plastica	PVC
Lunghezza 1 (l1)	23.3 mm	Colore d'identificazione	giallo
Larghezza di innesto (d2)	6.3 mm	Densità di innesto (d3)	0.8 mm

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000516	ETIM 9.0	EC000516
ETIM 10.0	EC000516	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

Disegni



Accessori**Crimping tools**

Pinze crimpatrici per giunti isolati
capicorda, pin morsetti, giunti paralleli e in serie,
connettori a innesto

- Il cricchetto assicura una crimpatura precisa
- Possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- Con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti.
- Testato secondo DIN EN 60352 parte 2

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	CTI 6	Versione
N. d'ordine	9006120000	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.5mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	6mm ² , Crimpatura ovale, Crimpatura doppia
CPZ	1 ST	
Tipo	CTI 6 G	Versione
N. d'ordine	9202850000	Utensile di compressione, Utensile di lavorazione per giunti isolati,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm ² , 6mm ² , Crimpatura ovale, Crimpatura parallela
CPZ	1 ST	