

VSTI/4,0-6,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Conector de encastre completamente aislado en PVC o PC/PA

- Diseños convencionales
- Sin soldar

Datos generales para pedido

Versión	Terminale planos, Conector de cables aislado, 6 mm ² , 4 mm ² - 6 mm ² , amarillo
Código	1491570000
Tipo	VSTI/4,0-6,0
GTIN (EAN)	4050118301809
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 2.43 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

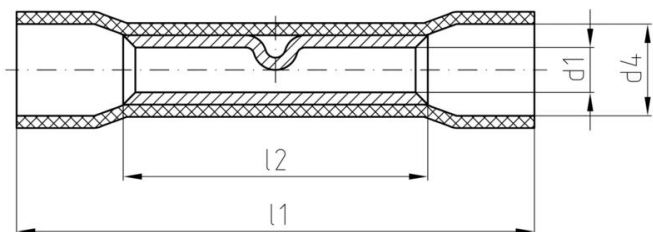
Conector

Sección de conexión del conductor, max.	6 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor	6 mm ²	Aislamiento	Totalmente aislado
Material/plástico	PC	Longitud 1 (l1)	27 mm
Color de identificación	amarillo	Diámetro interior del vástago (d1)	3.6 mm
Longitud 2 (l2)	15 mm	Diámetro interior de la abrazadera (d4)	6.4 mm

Clasificaciones

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		

Dibujos



Crimping tools



Herramientas para prensar conectores aislados terminales planos, terminales planos macho, conectores en paralelo y en serie y conectores insertables

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- con tope para un posicionamiento exacto de los contactos
- conforme con DIN EN 60352 parte 2

Datos generales para pedido

Tipo	CTI 6	Versión
Código	9006120000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190044527	0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada oval, Crimpado doble
Cantidad	1 ST	
Tipo	CTI 6 G	Versión
Código	9202850000	Herramienta para prensar, Herramienta de transformación para
GTIN (EAN)	4032248517855	conector de cables aislado, 0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada oval,
Cantidad	1 ST	Crimpado paralelo