VSTI/1,5-2,5



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,2.5 mm²,1.5 mm² - 2.5 mm²,azul
Código	<u>1491560000</u>
Tipo	VSTI/1,5-2,5
GTIN (EAN)	4050118301656
Cantidad	100 Pieza

VSTI/1,5-2,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ogaciones	

ROHS	Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 1.38 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,	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, min. 1.5 mm ²		
max.				
Sección de conexión del conductor	2.5 mm ²	Aislamiento	Totalmente aislado	
Material/plástico	PC	Longitud 1 (I1)	26 mm	
Color de identificación	azul	Diámetro interior del vástago (d1)	2.3 mm	
Longitud 2 (I2)	15 mm	Diámetro interior de la abrazadera (d4)	4.5 mm	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 9.0	27-40-02-12
ECLASS 9.1	27-40-02-12	ECLASS 10.0	27-40-02-12
ECLASS 11.0	27-40-02-12	ECLASS 12.0	27-40-02-12
ECLASS 13.0	27-40-02-12	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

VSTI/1,5-2,5

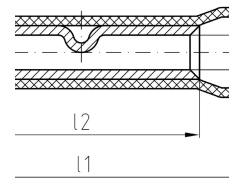


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



VSTI/1,5-2,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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

Versión del catálogo / Dibujos 4