



El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Versión	Terminale planos,4 mm ² ,4 mm ² - 4 mm ²
Código	1495300000
Tipo	KWN-M4/-4 90
GTIN (EAN)	4050118305081
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 2.49 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

Datos técnicos

Versión Euro serie 90°

Conector

Sección de conexión del conductor, max.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor	4 mm ²	Aislamiento	no disponible
Orificio	M 4	Color de identificación	Ninguno
Diámetro interior del vástago (d1)	3 mm	Diámetro exterior del vástago (d3)	5 mm
Longitud del vástago (a)	7 mm	Longitud de conexión (l)	9.5 mm
Diámetro interior de la brida (d2)	4.3 mm	Anchura de la brida (b)	8.5 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

Dibujos



Accesorios

Crimping tools



Herramientas para prensar contactos no aislados terminales planos enrollados, terminales planos tubulares, terminales planos macho, conectores paralelo y serie

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

Datos generales para pedido

Tipo	HTN 21	Versión	
Código	9014610000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,	
GTIN (EAN)	4008190152734	0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada con engastes	
Cantidad	1 ST		