



Conecotor de prensado RJ45 según IEC 60603-7-51 para diámetro del conductor de hasta 1,05 mm

Datos generales para pedido

Versión	Conecotor RJ45, con protección antiodoblado; 6,2 - 7,1 mm, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Código	8813120000
Tipo	IE-P70
GTIN (EAN)	4032248512874
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	5.2 g
-----------	-------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de colocación			

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 generales

Conexión 1	RJ45	Conexión 2	Crimp
Descripción del artículo	con protección antidoblado; 6,2 - 7,1 mm	Diámetro del aislante, min.	0.85 mm
Diámetro del aislante, max.	1.05 mm	Fuerza de extracción del cable, mín.	89 N
Categoría	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Protección antidoblado	lámina
Material de contacto	Fósforo, bronce	Superficie de contacto	bañado en oro
Diámetro del cable, rígido	0.36...0.51 mm	Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 27...AWG 24
Diámetro del cable, flexible	0.46...0.61 mm	Sección de conexión del conductor, flexible (AWG)	AWG 27...AWG 24
Clasificación MICE M	M1	Clasificación MICE I	I1
Clasificación MICE C	C1	Clasificación MICE E	E3
Diámetro de la funda, min.	6.2 mm	Diámetro de la funda, max.	7.1 mm
Material manguito con protección antidoblado	PVC, UL 94-V0	Material del apantallamiento	0,5 mm latón, 2 µm níquel
Apantallamiento	Caja envolvente de 360°	Tipo de protección	IP20
Fuerza de inserción	20 N	Ciclos de enchufado	750
Material para cuerpos aislantes	Policarbonato (PC), V-0 según UL 94		

Normas generales

Conektor norma	IEC 60603-7-51
----------------	----------------

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	≤ 20 mΩ	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	≥ 1500 V AC/DC
Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	≥ 1000 V AC/DC	Resistencia del aislamiento	500 MΩ
Capacidad de carga a 50 °C	1 A	PoE / PoE+	conforme a la norma IEEE 802.3af

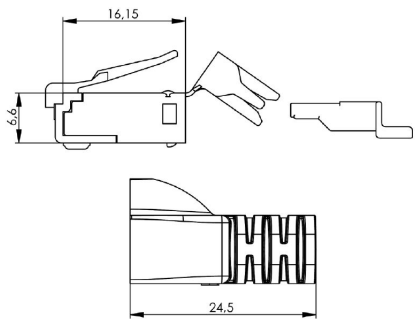
Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Dibujos

Dibujo acotado



Accesorios

Herramientas para prensar conectores modulares



Herramientas para prensar conectores modulares del sistema WE y DEC

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

Datos generales para pedido

Tipo	TT 8 RS MP 8	Versión
Código	9202800000	Herramientas para prensar, Herramienta para prensar contactos
GTIN (EAN)	4032248512072	
Cantidad	1 ST	

Tapas protectoras del polvo



Para la protección de sus equipos contra polvo y suciedad.

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PP-RJ45	Versión
Código	2552580000	
GTIN (EAN)	4050118562583	
Cantidad	10 ST	