

Similar a la ilustración



Datos generales para pedido

Versión	Y connector
Código	2616450000
Tipo	SAI-H4-M12-L
GTIN (EAN)	4050118621518
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E310075

Dimensiones y pesos

Peso neto	100 g
-----------	-------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Datos de conexión

Salida individual 3 - Conector macho	Conector hembra M12	Salida colectora - conector enchufable	Conector macho M12
Salida individual 1 - conector enchufable	Conector hembra M12	Salida individual 2 - conector enchufable	Conector hembra M12
Par de apriete	M12: 0,8 - 1,2 Nm		

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	5	Codificación	L-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Corriente nominal	16 A	Tipo de protección	IP67, IP65, IP68
Grado de polución	3	Prensaestopas	M 12
Conexión de apantallamiento	No	Rango de temperatura caja	-30...+90 °C

Normas

Conector norma	IEC 61076-2-111
----------------	-----------------

Datos generales

Número de polos	5	Codificación	L-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Corriente nominal	16 A	Tipo de protección	IP67, IP65, IP68
Grado de polución	3	Prensaestopas	M 12
Tensión nominal	63 V DC	Conexión de apantallamiento	No
Rango de temperatura caja	-30...+90 °C	diámetro externo del conductor	-

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

