

Imagen de producto



Datos generales para pedido

Versión	Y connector
Código	<a href="#">2616350000</a>
Tipo	SAI-H4-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621365
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 50 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	4	Codificación	S-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Corriente nominal	12 A
Tipo de protección	IP67	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	4	Codificación	S-coded
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	TPU
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Corriente nominal	12 A
Tipo de protección	IP67	Grado de polución	3
Prensaestopas	M 12	Tensión nominal	630 V AC
Conexión 1	M12/M12	Conexión 2	Tornillo
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		

