

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados

Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, V14 hybrid (shielded), V14 hybrid (shielded), PVC, 2 m, , Híbrido
Código	1465850020
Tipo	IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1
GTIN (EAN)	4050118272338
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Longitud	2 m	Longitud (pulgadas)	78.7402 inch
Peso neto	374 g		

Temperaturas

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

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

Normas generales

Conector norma	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
----------------	--

Normas

Conector norma	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
----------------	--

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio	300 V	Resistencia del aislamiento	> 500 MΩ
---------------------	-------	-----------------------------	----------

Conector derecho

Clavija de conexión derecha	Q10 Hybrid, IP67, contacto hembra, recto, PushPull V14, conector, Fundición inyectada de cinc, con apantallamiento
-----------------------------	--

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda	Q10 Hybrid, IP67, contacto hembra, recto, PushPull V14, conector, Fundición inyectada de cinc, con apantallamiento
-------------------------------	--

Montaje del cable

Color de revestimiento	negro	Sección	2 x 0.34 mm ² + 7 x 0.5 mm ²
Diámetro del aislante	1.25 mm	Aislamiento	PP
Diámetro de la funda, max.	9.5 mm	Diámetro de la funda, min.	9.1 mm
Material del revestimiento	PVC	Montaje del cable	Hybrid cable, for permanent installation

IE-CSQS9VE0020AQEAQE-K1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Recubrimiento trenzado de apantallamiento	85 %	Diámetro del aislamiento 2	2.15 mm
---	------	----------------------------	---------

Propiedades eléctricas cable

Tensión de servicio	300 V	Resistencia del aislamiento	> 500 MΩ
---------------------	-------	-----------------------------	----------

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Radio de torsión mínimo, repetido	10 x diámetro del cable	Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable
-----------------------------------	-------------------------	-------------------------------	------------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001579	ETIM 9.0	EC001579
ETIM 10.0	EC001579	ECLASS 14.0	27-06-05-01
ECLASS 15.0	27-06-05-01		

Conductor de neutro

