

Verteiler - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



AS-Interface Verteiler in Schutzart IP67 für 1 Flachleitung, 2-polig, mit Schraubanschluss, gewinkelt



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 346252
GTIN	4046356346252
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,700 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

Technische Daten

Maße

Außendurchmesser	4 mm ... 6 mm
Abisolierlänge der Ummantelung	20 mm
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C
Schutzart	IP67

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	30 V
Polzahl	2
Statusanzeige	Nein

Verteiler - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168

Technische Daten

Allgemein

Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	AS-i Durchdringungstechnik

Material

Material Dichtung	Neopren (Flachdichtung)
	FPM (O-Ring)

Kennwerte Kopf 2

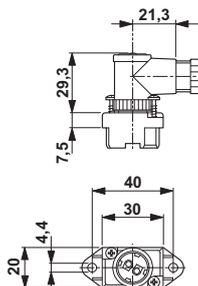
Farbe	schwarz
-------	---------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 2.0	EC000200
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC000313
ETIM 5.0	EC000313

Verteiler - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168

Klassifikationen

ETIM

ETIM 6.0	EC002585
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43222814

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

Zubehör

Zubehör

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZK PH1 VDE - 1205150



Schraubendreher, Kreuz PH, VDE isoliert, Größe: PH 1 x 80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Sensor-/Aktor-Kabel

Verteiler - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168

Zubehör

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P-MS/ 2,0-186 SCO - 1555606



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 2 m

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P-MS/ 5,0-186 SCO - 1555619



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P-MS/10,0-186 SCO - 1555622



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 10 m

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P-MS/15,0-186 SCO - 1555635



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 15 m

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P- 2,0-186/FS SCO - 1555648



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, Kabellänge: 2 m

Verteiler - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168

Zubehör

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P- 5,0-186/FS SCO - 1555651



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, Kabellänge: 5 m

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P-10,0-186/FS SCO - 1555664



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, Kabellänge: 10 m

Sensor-/Aktor-Kabel - SAC-4P-15,0-186/FS SCO - 1555677



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, Kabellänge: 15 m
