

PAC C300-32B-320B-2S-M34-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Los cables precableados permiten la conexión entre las IOTA's (Input Output Terminal Assemblies) del Honeywell's C300 y las FTA'S (Field Terminal Assembly) de Weidmüller de una forma rápida, simple y libre de errores.

Los cables pueden ser entregados con conectores simples o dobles, e incluso con un acabado libre con punteras.

La capota facilita la manipulación y ofrece una robusta conexión con la IOTA. Además permite la utilización de cables con diferentes secciones y longitudes de hasta 50m.

Datos generales para pedido

Disponible hasta	2014-05-20
Tipo	C300-32B-320B-2S-M34-1M
Código	7789888010
Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 0.34 mm ²
GTIN (EAN)	4032248130412
U.E.	1 Pieza

PAC C300-32B-320B-2S-M34-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 525 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	60 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-10 °C
Temperatura de servicio, max.	50 °C	Temperatura de servicio, min.	-10 °C
Temperatura de servicio	-10...50 °C	Temperatura de almacenamiento	-10...60 °C

Datos generales

Conector al lado control	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Conector al interface	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
Número de polos, mín.	32 polos	Diámetro exterior	13,9 ± 1 mm
Cable	Cable LiYCY	Longitud de cable	1 m
Material	PVC	Sección del conductor	0,34 mm ²

Datos eléctricos

Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Corriente total, máx.	4 A	Resistencia	≤ 57 mΩ/m
Prueba de alta tensión	1 KV/1s		

Clasificaciones

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20	eClass 9.1	27-24-22-20

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad