

### C300-36B-324B-2S-M50-05

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten Kabel ermöglichen den einfachen, schnellen und fehlerfreien Anschluss zwischen den IOTAs (Input Output Terminal Assemblies) von Honeywell C300 und den FTAs (Field Terminal Assemblies) von Weidmüller.

Die Kabel können mit einfachen oder doppelten Steckverbindern und auch als freie Ausführung mit Stiftkabelverbindern geliefert werden.

Das Gehäuse vereinfacht die Handhabung und bietet einen robusten Anschluss an dem IOTA. Außerdem ist die Verwendung von unterschiedlichen Kabelquerschnitten und -längen bis 50 m möglich.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.50 mm²		
BestNr.	<u>7789892050</u>		
Art	C300-36B-324B-2S-M50-05		
GTIN (EAN)	4032248162550		
VPE	1 Stück		



## C300-36B-324B-2S-M50-05

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

N			
Nettogewicht	2.256 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	SP-BLZP 5.08 32P	Anschluss Schnittstelle	SP-BLZP 5.08 32P
Anschiuss 5F5	mit Klappgehäuse, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Anschiuss Schnittstelle	mit Klappgehäuse, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F
Anzahl der Pole, min.	36 Pole	Außendurchmesser	15,75 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	5 m	Leiterquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	Gesamtstrom, max.	7 A
Hochspannungs Test	1 KV/1s	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Widerstand	≤ 39 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
<b>Downloads</b> Produktänderungsmitteilung	Product modification for PA	C-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-	Assembled Cables