

**PAC  
C300-32B-320B-2S-M25-20**

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



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**

Typ	C300-32B-320B-2S-M25-20
Best.-Nr.	<a href="#">7789828200</a>
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248158782
VPE	1 Stück

## PAC C300-32B-320B-2S-M25-20

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3.720 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-10 °C
Betriebstemperatur	-10...50 °C	Lagertemperatur	-10...60 °C

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Anschluss Schnittstelle	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
Anzahl der Pole, min.	32 Pole	Außendurchmesser	11,85 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellänge	20 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>

### Elektrische Daten

Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Hochspannungs Test	1 KV/1s		

### Klassifikationen

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

### Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Die letzten 3 Stellen der Kabelnummer geben die jeweilige Länge an. Wenn die Nummer z. B. mit 100 endet, so hat das Kabel eine Länge von 10 m.
Hinweistext Technische Daten	Widerstand je nach Kabelquerschnitt. Siehe hierzu <a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</a>

### Zulassungen

ROHS Konform