

Auszug aus dem Online-Katalog

ME 35 UT GN

Artikelnummer: 2907198

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2907198

Gehäuse-Unterteil, komplett vormontiert, mit Metallfußriegel.

Kaufmännische Daten		
GTIN (EAN)	4017918131418	
VPE	10 Stk.	
Zolltarif	85369010	
Produktschlüssel	10050	
Katalogseitenangabe	Seite 575 (CC-2009)	

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 04.04.2005



http://download.phoenixcontact.de
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 InternetDownloads.

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Länge		99 mm	
Breite		35 mm	
Polzahl		24	
Technische	n Daten		
Umgebungstemperatur (Betrieb)		-40 °C 105 °C	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0	
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage		7,9 W 16,3 W	
Zubehör			
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung	
Allgemein			
2906908	ME LP	Leiterplatte, zum Selbstbestücken mit Kontakt zur Tragschiene (EN 60715)	
Montage			
2908265	ME 35 UTM	Zwischenelement zur modularen Erweiterung des Gehäusevolumens im Raster. Die Breite des offenen Zwischenelements beträgt 17,5 mm.	
2908265	ME 35 UTM	Zwischenelement zur modularen Erweiterung des Gehäusevolumens im Raster. Die Breite des offenen Zwischenelements beträgt 17,5 mm.	
2908275	ME 35 UTMG	Zwischenelement zur modularen Erweiterung des Gehäusevolumens im Raster. Die Breite des geschlossenen Zwischenelements beträgt 17,5 mm.	
2906885	ME B-17,5 MKDSO GN	Blindstopfen, für unbestückte Klemmstellen	
2906869	ME B-17,5 MSTBO GN	Blindstopfen, für unbestückte Klemmstellen	
2906911	ME LPZS	Leiterplatten-Ziehsperre, zum Einlöten in die Leiterplatte	
2906911	ME LPZS	Leiterplatten-Ziehsperre, zum Einlöten in die Leiterplatte	
2908281	ME MF 17,5	Metall-Fußriegel, für Zwischenelemente.	
2908281	ME MF 17,5	Metall-Fußriegel, für Zwischenelemente.	
2853899	ME-SAS	Schirmanschlussschelle für Printklemme	
Stecker/Ada	apter		
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff	
1734401	CR-MSTB	Codierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff	

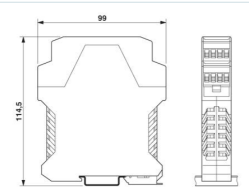
2908294	ME FE-CONTACT	Funktionserdkontakt für Zwischenelemente.
2908294	ME FE-CONTACT	Funktionserdkontakt für Zwischenelemente.

Ergänzende Produkte

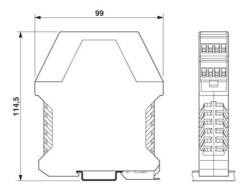
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung		
Montage				
2906843	ME 17,5 OT-MKDSO GN	Gehäuse-Oberteil, für Printklemmen-Anschluss		
2906843	ME 17,5 OT-MKDSO GN	Gehäuse-Oberteil, für Printklemmen-Anschluss		
2906827	ME 17,5 OT-MSTBO GN	Gehäuse-Oberteil, für COMBICON-Anschluss, 2-stöckig		
2907431	ME 17,5 OT-MSTBO SET	Gehäuse-Oberteil, komplett mit COMBICON-Grundgehäusen und Schraubsteckern für Vollbestückung. 12-polig, Gehäusebreite: 17,5 mm		

Zeichnungen

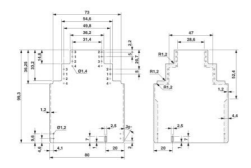
Maßzeichnung



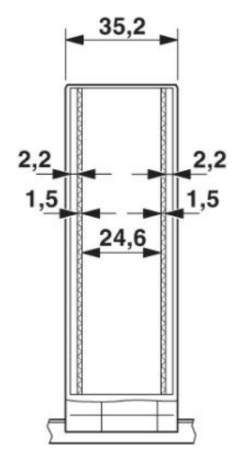
Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 35...

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg, Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com



© 2010 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten