

EXACT12 ATEX

EXPLOSIONEN VERHINDERN

Die Verteiler Exact12 ATEX von Murrelektronik eignen sich hervorragend für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), wie sie zum Beispiel in der Pulverbeschichtung, in Lackieranlagen, in der Holzbearbeitung oder in Getreidemühlen auftreten.

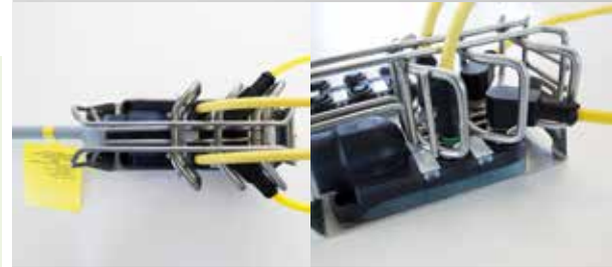
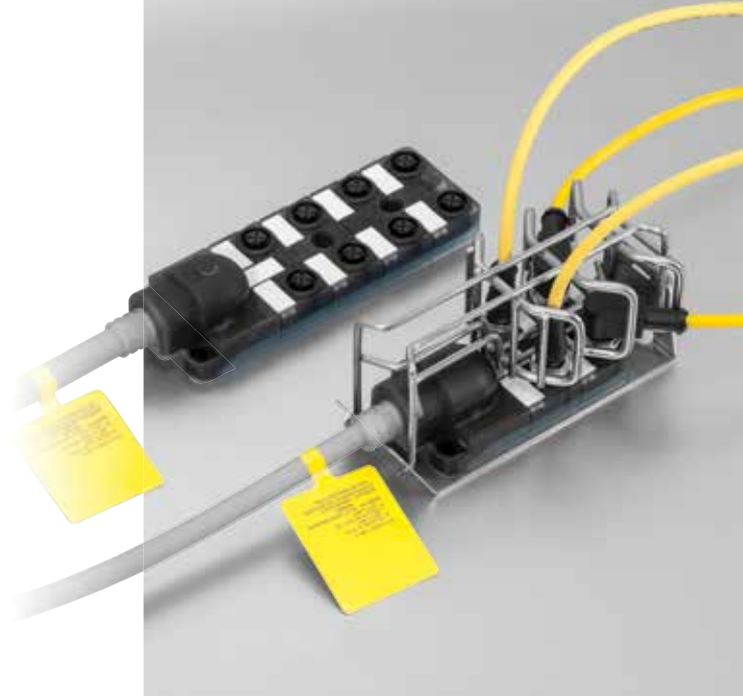
Die robusten Verteiler mit vier oder acht Steckplätzen (mit je zwei Signalen) erfüllen die relevanten Anforderungen der aktuellen ATEX-EU-Richtlinie 2014/34/EU und sind nach den Normen EN 60079-0/-15/-31 zugelassen. Die Verteiler sind auf Temperatur, Schlag, Erwärmung und Dichtigkeit geprüft. Die Stammleitung ist fest angeschlossen, sie besteht aus hochwertigem, halogenfreiem PUR – und kann in verschiedenen Längen bestellt werden.

- geringer Montageaufwand
- für gerade und gewinkelte M12-Leitungen geeignet
- zusätzlicher Erdungsanschluss am Schutzkäfig
- LEDs und Bezeichnungsschilder bleiben auch mit installiertem Schutzkäfig gut erkennbar
- zwei LEDs pro Steckplatz in verschiedenen Farben zur signalexakten Statusanzeige

Bestelldaten

	4-fach, 5-polig, PNP LEDs	8-fach, 5-polig, PNP LEDs
Exact12 ATEX Verteiler	8099-84510-448xxxx	8099-88510-452xxxx
Schutzkäfig	996082	996083
Verschlusschraube M12 (VE10)	58627	
Drehmomentschlüssel M12	7000-99102-0000000	
Masseband Funktionserde	4000-71001-0610004	

Leitungslänge xxxx in cm: 0300, 0500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.
Weitere Längen auf Anfrage.



BESONDERS PRAKTISCH: INTEGRIERTE DICHTKONTUR

Die Dichtkontur ist beim Exact12 ATEX in das Gehäuse integriert und damit unverlierbar, auch bei handwerklichen Missgeschicken. Bei anderen ATEX-Verteilern müsste bei einer beschädigten oder verlorenen Dichtung aus Sicherheitsgründen gleich der ganze Verteiler ausgetauscht werden.

