



Hirschmann Automation and Control GmbH • Stuttgarter Str. 45–51 • 72654 Neckartenzlingen • Deutschland

06. Februar 2024

Ankündigung zur Einstellung von Produkten – Bestimmte ältere Hirschmann Ventilsteckverbinder

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass Belden mit Wirkung vom 4. März 2024 bestimmte Ventilsteckverbinder der Marke Hirschmann vom Markt nehmen wird.

Nach einer gründlichen Prüfung des bestehenden Produktportfolios haben wir uns dazu entschieden, bestimmte klassische, ältere GDM-Produkte durch eine neuere Lösung mit erweiterten Funktionen und Vorteilen zu ersetzen und gleichzeitig unser Produktportfolio effizienter zu gestalten.

Wir entschuldigen uns aufrichtig für etwaige Unannehmlichkeiten, die durch die Umstellung entstehen können, da für die Qualifizierung eines Produkts der neuen Generation ein gewisser Zeit- und Arbeitsaufwand erforderlich ist. Diese Umstellung wird jedoch einen besseren Service, eine höhere Qualität und eine verbesserte Lieferung ermöglichen.

Bitte zögern Sie nicht, sich bei Fragen oder Bedenken an Vertreter von Belden zu wenden.

Die gewohnten Garantiebedingungen gelten für alle Produkte, die bis zum letzten Liefertermin geliefert werden. Bitte besuchen Sie die Website [Langfristiger Produkt-Support \(LTPS\)](https://www.belden.com/langfristiger-produkt-support), um sich die Richtlinie von Belden zum langfristigen Support industrieller Netzwerkprodukte anzusehen. Geltende und aktuelle, vor dem Datum der Ankündigung geschlossene Verträge bleiben hinsichtlich Verfügbarkeit von Produkten, Garantien und Support-Bestimmungen gemäß den Bestimmungen dieser Verträge gültig.

Nummer des eingestellten Artikels: GDM_Legacy_18012024

Meilensteine	Datum
Datum der Ankündigung der Einstellung	6. März 2024
Letzte Bestellmöglichkeit, Datum	2. August 2024
Letzter Liefertermin	31. Dezember 2024

Geplante Implementierung:

Wir werden unseren Online-Katalog (<https://catalog.belden.com/>) aktualisieren, um sicherzustellen, dass alle Ersatzprodukte online sichtbar sind und dass alle notwendigen Informationen enthalten sind, um die internen Qualifizierungsprozesse zu unterstützen. Kunden haben Zugriff auf unsere Vergleichsfunktion, um sich die Produkte nebeneinander anzeigen zu lassen und sicherzustellen, dass keine wesentlichen Änderungen vorgenommen wurden.

Muster sind auf Anfrage über unseren Kundenservice erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Belden-Vertreter.

Produkte aller Bestellungen, die nach dem endgültigen Bestelldatum aufgegeben werden, werden automatisch durch das Ersatzprodukt ersetzt.

i. V. Jürgen Schmid
Director Product Management Connectivity

i. A. Ryan Smith
Product Line Manager

EMEA

Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Str. 45–51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland
+49-7127-14-0
[belden.com](https://www.belden.com)

Nordamerika

Belden
1 N. Brentwood Blvd.
15th Floor
St. Louis, MO 63105
USA
+1.314.854.8000
[belden.com](https://www.belden.com)

Geschäftsführer

Brian Anderson
Wolfgang Schenk
Eleazar Esquivel

Registergericht

Stuttgart HRB 225927

USt-IdNr.:

DE 814 212 604

Steuer-Nr.:

74073/02010

CITI Bank Frankfurt

Kontonr.: 215 104 028
Bankleitzahl: 502 109 00
IBAN: DE34 5021 0900 0215 1040 28
SWIFT-Code: CITIDEFF



Eingestellte Produkte aus dem Produktportfolio der Ventilsteckverbinder

Details der eingestellten Produkte				Details der direkten Ersatzprodukte			
Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom	Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom
931965100	GDM 2009 Schwarz	Entfällt		934888104	GDM2109-AOU-10F	Entfällt	
931965106	GDM 2009 Grau						
931957100	GDM 2011 Schwarz						
931957106	GDM 2011 Grau						
934393100	GDM 2016 Schwarz						
934393106	GDM 2016 Grau	Entfällt		934888105	GDM3109-AOU-10F	Entfällt	
931969100	GDM 3009 Schwarz						
931969106	GDM 3009 Grau						
931952100	GDM 3011 Schwarz						
931952106	GDM 3011 Grau						
934395100	GDM 3016 Schwarz						
934395106	GDM 3016 Grau						

Details der eingestellten Produkte				Details der direkten Ersatzprodukte							
Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom	Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom				
934412002	GDML 2016 LED 24 Schwarz	Rot		934888172	GDM21F6-L1C-10D	Rot					
934412003	GDML 2016 LED 24 Grau										
932332002	GDML 2011 LED 24 Schwarz										
932332003	GDML 2011 LED 24 Grau										
934413002	GDML 2016 LED 24 YE Schwarz										
934413003	GDML 2016 LED 24 YE Grau	Gelb		934888175	GDM21LB-L1C-10D	Gelb					
932527002	GDML 2011 LED 24 YE										
932527003	GDML 2011 LED 24 YE Grau										
934423002	GDML 2016 LED 120 YE Schwarz										
934423003	GDML 2016 LED 120 YE Grau										
933738212	GDML 2011 LED 120 YE Schwarz										
933738712	GDML 2011 LED 120 YE Grau										
934425002	GDML 2016 LED 230 YE Schwarz										
934425003	GDML 2016 LED 230 YE Grau										
933739212	GDML 2011 LED 230 YE Schwarz										
933739712	GDML 2011 LED 230 YE Grau										
934888176	GDM21F6-L14-10D			Gelb				934888177	GDM21LB-L14-10D	Gelb	
934888178	GDM21F6-L14-10D										
934888179	GDM21F6-L11-10D										
934888180	GDM21F6-L11-10D										
934888181	GDM21F6-L11-10D										
934888182	GDM21F6-L11-10D										
934888183	GDM21F6-L11-10D										
934888184	GDM21F6-L11-10D										
934888185	GDM21F6-L11-10D										
934888186	GDM21F6-L11-10D										
934888187	GDM21F6-L11-10D										
934888188	GDM21F6-L11-10D										
934888189	GDM21F6-L11-10D										
934888190	GDM21F6-L11-10D										

Details der eingestellten Produkte				Details der direkten Ersatzprodukte			
Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom	Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom
934264100	GDML 2009 LED 24 HH	Rot		24295	GDM21F6-D2C-10D	Rot	
934415002	GDML 2016 LED 24 HH Schwarz						
934415003	GDML 2016 LED 24 HH Grau						
932336002	GDML 2011 LED 24 HH Schwarz						
932336003	GDML 2011 LED 24 HH Grau						
934419002	GDML 2016 LED 48 HH Schwarz	Gelb		934888183	GDM21F6-D2E-10D	Gelb	
932640002	GDML 2011 LED 24 HH YE Schwarz						
932640003	GDML 2011 LED 24 HH YE Grau						
934416002	GDML 2016 LED 24 HH YE Schwarz						
934416003	GDML 2016 LED 24 HH YE Grau						

Details der eingestellten Produkte				Details der direkten Ersatzprodukte							
Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom	Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom				
934418002	GDML 2016 LED 24 VR Schwarz	Rot		5935	GDM21F6-V2C-10D	Rot					
932521002	GDML 2011 LED 24 VR										
25045	GDML 2011 LED 24 VR Grau										
932521003	GDML 2011 LED 24 VR Grau										
933924212	GDML 2011 LED 48 VR Schwarz										
933924712	GDML 2011 LED 48 VR Grau	Gelb		934888187	GDM21LB-V2C-10D	Gelb					
934417002	GDML 2016 LED 24 VR YE Schwarz										
934417003	GDML 2016 LED 24 VR YE Grau										
933737212	GDML 2011 LED 24 VR YE Schwarz										
933737712	GDML 2011 LED 24 VR YE Grau										
934421002	GDML 2016 LED 48 VR YE Schwarz										
933926212	GDML 2011 LED 48 VR YE Schwarz										
934424002	GDML 2016 LED 120 VR YE Schwarz										
934424003	GDML 2016 LED 120 VR YE Grau										
933927212	GDML 2011 LED 120 VR YE Schwarz										
933927712	GDML 2011 LED 120 VR YE Grau										
934426003	GDML 2016 LED 230 VR YE Grau										
934888188	GDM21F6-V2E-10D			Gelb				934888189	GDM21F6-V2E-10D	Gelb	
934888190	GDM21F6-V2E-10D										
934888191	GDM21F6-V2E-10D										
934888192	GDM21F6-V2E-10D										
934888193	GDM21F6-V2E-10D										
934888194	GDM21F6-V2E-10D										
934888195	GDM21F6-V2E-10D										
934888196	GDM21F6-V2E-10D										
934888197	GDM21F6-V2E-10D										
934888198	GDM21F6-V2E-10D										
934888199	GDM21F6-V2E-10D										
934888200	GDM21F6-V2E-10D										
934888201	GDM21F6-V2E-10D										
934888202	GDM21F6-V2E-10D										

EMEA
Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Deutschland
+49-7127-14-0
belden.com

Nordamerika
Belden
1 N. Brentwood Blvd.
15th Floor
St. Louis, MO 63105
USA
+1.314.854.8000
belden.com

Geschäftsführer
Brian Anderson
Wolfgang Schenk
Eleazar Esquivel

Registergericht
Stuttgart HRB 225927
USt-IdNr.:
DE 814 212 604

Steuer-Nr.:
74073/02010

CITI Bank Frankfurt
Kontonr.: 215 104 028
Bankleitzahl: 502 109 00
IBAN: DE34 5021 0900 0215 1040 28
SWIFT-Code: CITIDFFF



934426002	GDML 2016 LED 230 VR YE Schwarz			934888193	GDM21L6-V2Y-10D		
933916212	GDML 2011 LED 230 VR YE Schwarz			934888145	GDM21FB-V2Y-10D		
933916712	GDML 2011 LED 230 VR YE Grau			934888194	GDM21LB-V2Y-10D		

Details der eingestellten Produkte				Details der direkten Ersatzprodukte			
Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom	Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom
932330100	GDML 2011 GE 1 G	Entfällt	 Halbwelle Brückengleichrichter 1 A	934888195	GDM210B-D7U	Entfällt	 Halbwelle Brückengleichrichter 1 A
934409100	GDML 2016 GE 1 G			934888196	GDM2106-D7U		

Details der eingestellten Produkte				Details der direkten Ersatzprodukte			
Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom	Artikel	Beschreibung	LED	Schaltkreis/Bemessungsstrom
932444002	GDML 2011 LED 24 HH P Schwarz	Rot	 Halbwelle Brückengleichrichter 1 A	934888197	GDM21FB-D84-10D	Gelb	 Halbwelle Brückengleichrichter 1 A
932444003	GDML 2011 LED 24 HH P Grau			934888198	GDM21LB-D84-10D		
934414002	GDML 2016 LED 24 HH P Schwarz			934888199	GDM21F6-D84-10D		
934414003	GDML 2016 LED 24 HH P Grau			934888200	GDM21L6-D84-10D		

Aktueller Status			
GDM xxxx Schwarz	GDM xxxx Grau	GDML xxxx Schwarz	GDML xxxx Grau
Künftiger Status			
GDMx10x	GDMx16x	GDMx1Fx	GDMx1Lx

Vorteile bei direktem Ersatz:

Beidseitig hervorstehender Griffbereich für eine einfache Handhabung

Zwei PressFit-Kontakte für eine erhöhte Resistenz gegen Stöße und Vibrationen

Komplett neu gestaltete elektronische Schaltkreise mit modernster Technologie zum Schutz der nachgeschalteten Elektronik

Erweiterte Auswahl an Zubehör (rückwärtskompatibel mit der GDM-Classic-Serie)

Zentralschraube mit Kombikopf für eine einfache Montage. Optional: Torx- oder Rändelkopf

Wasserdichte Kabelverschraubung (IP65, IP67, IP68)
Optional: Zugentlastung nach UL 2233

Neues Gehäuseedesign mit abgerundeten Kanten für bessere gerichtete LED-Eigenschaften
Optional: erweiterter Temperaturbereich von -55 °C bis +125 °C

Kontaktträger

Das Design des Kontaktträgers wurde geändert, hin zu einer neuen Form mit speziellem Querbalken (1), abgerundeten Kanten (2) und einer neuen Verschraubung (3). Diese besondere Verbesserung wurde vorgenommen, um bei der Nutzung von Schrauben zur Sicherung von Kabeln eine bessere mechanische Stabilität zu erreichen. Aufgrund der neuen Form und Einsparung ist die Montage im Gehäuse zuverlässiger, selbst unter rauen Bedingungen mit Stößen und Vibrationen.

Alte Generation

Neue Generation

PCB-Technologie und -Verbindung (zwei PressFit-Kontakte)

Um für alle künftigen Schaltkreise die neueste PCB-Technologie bereitzustellen, hat Belden die PCB-Montage und die Verbindung zum Kontaktträger neu konzipiert.

Um eine erhöhte Resistenz gegen Vibrationen und eine höhere Zuverlässigkeit der Kontaktwiderstände und Verbindungen zu gewährleisten, wurde das Design auf eine doppelte PressFit-Verbindung umgestellt.

Alte Generation

Neue Generation

EMEA
 Hirschmann Automation and Control GmbH
 Stuttgarter Str. 45-51
 72654 Neckartenzlingen
 Deutschland
 +49-7127-14-0
belden.com

Nordamerika
 Belden
 1 N. Brentwood Blvd.
 15th Floor
 St. Louis, MO 63105
 USA
 +1.314.854.8000
belden.com

Geschäftsführer
 Brian Anderson
 Wolfgang Schenk
 Eleazar Esquivel

Registergericht
 Stuttgart HRB 225927

USt-IdNr.:
 DE 814 212 604

Steuer-Nr.:
 74073/02010

CITI Bank Frankfurt
 Kontonr.: 215 104 028
 Bankleitzahl: 502 109 00
 IBAN: DE34 5021 0900 0215 1040 28
 SWIFT-Code: CITIDFFF