

Produktabkündigung OMNIMATE® Data – SPE Steckverbinder (Single Pair Ethernet)

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit informieren wir sie darüber, dass die unten aufgeführten Artikel abgekündigt und nach einer Übergangszeit nicht mehr lieferbar sein werden. Bitte geben Sie diese Produktabkündigungsmitteilung (PDN) an Ihre Mitarbeiter und ggf. an Ihre Kunden weiter.

1. Allgemeiner Überblick

Art der Abkündigung: ☐ kurzfristige Aktion (ausgeführt innerhalb der nächsten 6 Monate)
☒ normal (ausgeführt nach 6 Monaten)

Kurzfristige Maßnahmen aufgrund von:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Software / Firmware Bugfix | <input type="checkbox"/> Lieferstopp durch Lieferanten |
| <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Rückruf durch Lieferanten | <input type="checkbox"/> Force majeure |
| <input type="checkbox"/> Produktverbesserung | <input type="checkbox"/> Sonstiges |












2. Allgemeine information

Im Rahmen der kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres Produktportfolios bedauern wir Ihnen mitteilen zu müssen, dass wir die unten aufgeführten SPE-Steckverbinder (IEC 63171-5 und IEC 63171-2) einstellen werden. Diese Entscheidung ist Teil einer strategischen Fokussierung auf moderne Schnittstellenlösungen, die den zukünftigen Anforderungen noch besser gerecht werden.

Mit der Abkündigung der bisherigen Varianten schaffen wir Klarheit und reduzieren die Komplexität im Einsatz von SPE-Technologien. Als Nachfolger wird die neue Produktreihe nach dem Standard IEC 63171-7 angeboten. Diese Steckverbinder werden voraussichtlich ab Q2/2026 verfügbar sein und bieten eine zukunftssichere, interoperable Lösung für Single-Pair-Ethernet-Anwendungen. Damit ermöglichen wir unseren Kunden eine standardisierte, herstellerübergreifende Nutzung der Technologie, ohne die Leistungsfähigkeit zu verändern.

3. Betroffene Produkte

Die betroffenen Artikel entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Standard - IEC 63171-5 and IEC 63171-2 OLD			Standard - IEC 63171-7 NEW			Note
Discontinued Picture	Discontinued Order No.	Discontinued Part description	Successor Picture	Successor Order No.	Successor Part description	
	2726010000	IE-PCB-SPE-P-90V2.1-THR RL		3150600000	SPE P20 R1H 2.1 6 N/N TU	Outer dimensions and PCB-Layout differ
	2795120000	IE-PCB-SPE-P-90V2.1-THR-YG/YG RL		3150590000	SPE P20 R1H 2.1 6 YG/YG TU	Outer dimensions and PCB-Layout differ
	2795170000	IE-PCB-SPE-P-180V2.1-THR RL		-	not planned for the time being	-
	2735920000	IE-PCB-SPM-P-180-THR		t.b.d.	to be done	-
	2795110000	IE-PCB-SPM-P-180-SMD		-	not planned for the time being	-
	2795100000	IE-PCB-SPM-P-90-THR		-	not planned for the time being	-
	2726030000	IE-BHD-SPE-M8-OT-BP		t.b.d.	to be done	-
	2726020000	IE-BHD-SPE-M8-OT-FP		t.b.d.	to be done	-
	2739640000	IE-BHD-SPE-FP-CN-M10X0.75		-	not planned for the time being	-

4. Zeitplan

Die Abkündigung wird gemäß dem folgenden Zeitplan abgewickelt:

- Ende der Auftragsannahme (End of Sales - EoS): **30.06.2026**
- Ende der Belieferung (End of Delivery - EoD): **30.06.2027**
- End of Life (EoL): **31.12.2027**

Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten, welche eventuell mit der Abkündigung verbunden sind. Wir werden alles tun, um einen Übergang so reibungslos wie möglich durchzuführen.

Für weitere Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an das Ihnen zugeordnete Vertriebsbüro. Kontaktinformationen zu unseren Außendienstmitarbeitern finden Sie unter: <https://www.weidmueller.com/contact>

Einzelheiten zu diesen und anderen Produktänderungen finden Sie auch in unserem Support Center, indem Sie dem Link folgen: <https://support.weidmueller.com/>

Mit freundlichen Grüßen
Produktmanagement

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26 | 32758 Detmold | Germany
www.weidmueller.com

