

# Y-CIRC M M12 - PUSH-PULL



Die Push-Pull Version mit Innenverriegelung des M12 Steckverbinders von Yamaichi Electronics ist als erstes M12 Push-Pull Design in eine internationale Norm umgesetzt worden (IEC 61076-2-012). Somit sind nun Design-Ins für M12 Push-Pull Systeme möglich, ohne dabei auf proprietäre Lösungen zurückgreifen zu müssen.

## ROBUST & SICHER

Lange Rasthaken verriegeln tief innen für maximale Robustheit auch bei Torsionsbelastung.



## IP65/67 GESCHÜTZT

Ein intelligentes Dichtsystem dichtet frühestmöglich gegen Medieneintrag ab.



## BLIND STECKBAR

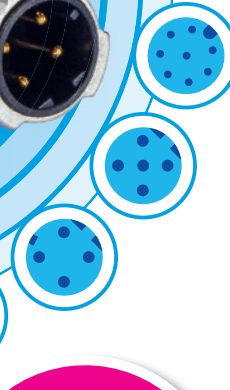
Korrekte Verriegelung wird durch haptisches und akustisches Signal bestätigt. Verriegelt auch zuverlässig bei schwer zugänglichen Situationen und wenig Platz.



## VERSCHIEDENE KODIERUNGEN

A, B, D, X, L

für zuverlässige Signal-, Daten- und Leistungsübertragung.



 MADE IN GERMANY

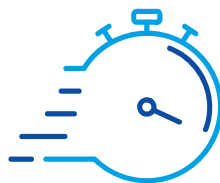
**DER STANDARD**  
IEC 61076-2-012  
★★★

**Y-CIRC**  
SERIES



## KEIN WERKZEUG NÖTIG

Das Verriegeln des Push-Pull-Steckers erfolgt von Hand ohne den Einsatz von Werkzeugen.



## PLATZ- & ZEITSPAREND

Identischer Platzbedarf wie herkömmlicher M12. Die Buchsenkontur schließt bündig mit dem Gerät ab. Bis zu 75% Zeitersparnis gegenüber Schraubverriegelungen.



## RÜCKWÄRTS KOMPATIBEL

Die Push-Pull Gerätedose passt sowohl zu M12 Push-Pull Steckern als auch zu herkömmlichen Steckern mit M12 Schraubgewinde.

