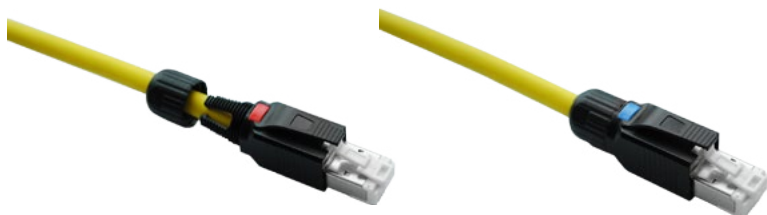


Wtyk PCB RJ45 kat. 6<sub>A</sub> FTP/STP**Rapid 6a**Wtyk PCB RJ45 FibrainDATA kat. 6<sub>A</sub> FTP/STP

XR100.350

DLA 22-23 ORAZ 24-26 AWG

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE I MECHANICZNE

Maksymalna wartość prądu [A]	1.5
Rezystancja izolacji [MOhm] min	500
Rezystancja kontaktów [MOhm] max	20
Rezystancja DC [Ohm] max	0.1
Zgodne z normą	IEC 11801 2nd Ed. Am. 1
Zgodne z normą	ANSI/TIA/EIA 568-C-2.1
Gniazdo	Ekranowane RJ45 cat. 6A
Obudowa	UL94V-0
Schemat rozszycia identyfikacja	T568A oraz T568B

Wtyk PCB RJ45 kat. 6<sub>A</sub> FTP/STP

IP20

2x

10 Gbps

Stopień ochrony  
IP20Dwa rodzaje  
separatora kabliPrzepustowość  
10Gbps

## Cechy

- Kompaktowy kształt
- 360° ekranowanie w celu usprawnienia EMI/EMC
- Wyposażony w odgiętkę
- Łatwy montaż
- Kompatybilny z normami EN50173 / ISO IEC 118

## Normy

- Qualified Screened Class EA/Cat.6A
- Permanent Link & Channel ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60603-7-51
- ISO/IEC 11801 2.2 Edition
- CENELEC EN 50173-1:201

Wtyk PCB RJ45 cat. 6<sub>A</sub> FTP/STP

Technologia wykonania

