Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2482.220

Schnittstellen-Verlängerung mit Wandanschluss

Stand: 07.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SZ 2482.220 - Schnittstellen-Verlängerung mit Wandanschluss

Zum Verlängern von Schnittstellen im Gehäuseinneren – z. B. von Industrie-PCs und Switches – bis zur Gehäuseaußenseite.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2482.220	
Ausführung	USB 2.0 Wandbuchse Bauform A auf Innenstecker Bauform A	
Produktbeschreibung	Zum Verlängern von Schnittstellen im Gehäuseinneren, z.B. von Industrie-PCs und Switches, zur Gehäuseaußenseite. Der Wandanschluss benötigt nur so viel Platz wie ein Taster.	
Nutzen	Schneller Zugriff bei Wartungsarbeiten Schutzart des Gehäuses bleibt erhalten Gegenmutter schneidet sich selbsttätig in die Lackierung bzw. Eloxal-Schicht ein, so dass eine leitfähige Verbindung entsteht. Unverlierbare Schutzkappe	
Material	Gehäuse: Messing Deckel: Aluminium Dichtung: Polyamid	
Oberfläche	Gehäuse: vernickelt Deckel: eloxiert	
Länge	1 m	
Abmessung	Länge: 1 m	
Für Wandstärke (max.)	1 - 6 mm	
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP67 bei geschlossener Schutzkappe	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Nettogewicht	0.095	
Bruttogewicht	0.107	
Zolltarifnummer	85369095	
EAN	4028177516328	

© Rittal 2025

Eigenschaften

ETIM 9	EC001408	
ETIM 8	EC001408	
ECLASS 8.0	19059205	

© Rittal 2025 3