

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2482.730 RJ45-Einbaumodul

Stand: 28.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2482.730 - RJ45-Einbaumodul

Einbaumodul für Schnittstellen-Verlängerung mit Wandanschluss von Buchse auf Buchse oder Buchse auf Stecker .

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2482.730
Ausführung	RJ45 Wandbuchse auf Innenbuchse
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
Für Wandstärke (max.)	1 - 6 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP67 bei geschlossener Schutzkappe
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,048 kg
Bruttogewicht	0,058 kg
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001121
ETIM 8	EC001121
ECLASS 8.0	27440390
Produktbeschreibung	SZ RJ45-Einbaumodul, Buchse