

Assmann Electr. Patchpanel Kat.6 Classe E 12xRJ45 STP 10Z. sw DN

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4514605
EAN	4016032241591
Hersteller	Assmann Electr.
Hersteller-ArtNr	DN-91612S
Hersteller-Typ	DN-91612S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Patchpanel Kupfer



Technische Informationen

Anzahl der Buchsen/Kupplunge

Steckverbindertyp

Geschirmt

Kategorie

Anschlussart

Anzahl der Höheneinheiten (HE)

Farbe

RAL-Nummer

Montageart

Höhe 44.5mm

Breite 254mm

Assmann Electr.

Patchpanel Kat.6 Classe E 12xRJ45 STP 10Z.

sw DN-91612S Anzahl der Buchsen/Kupplungen 12, Steckverbindertyp RJ45 8(8), Geschirmt, Kategorie 6, Anschlussart LSA, Anzahl der Höheneinheiten (HE) 1, Farbe schwarz, RAL-Nummer 9005, Montageart 254 mm (10 Zoll)-Einbau, Höhe 44,5mm, Breite 254mm, Gefertigt nach Link Performance Class E, für bis zu 250MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173 ; Geschirmte RJ45 Buchsen, 8P8C, Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568B, Fixiermöglichkeit für Kabelbinder, zentraler Erdungsanschluss, geeignet für 254mm (10") Rack Mount, Werkstoff Gehäuse: SECC, 1,5mm galvanisierter kaltgewalzter Stahl gem.

EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 and LMSAD110

[Assmann Electr. Patchpanel Kat.6 Classe E 12xRJ45 STP 10Z. sw DN online](#)

[kaufen](#)

