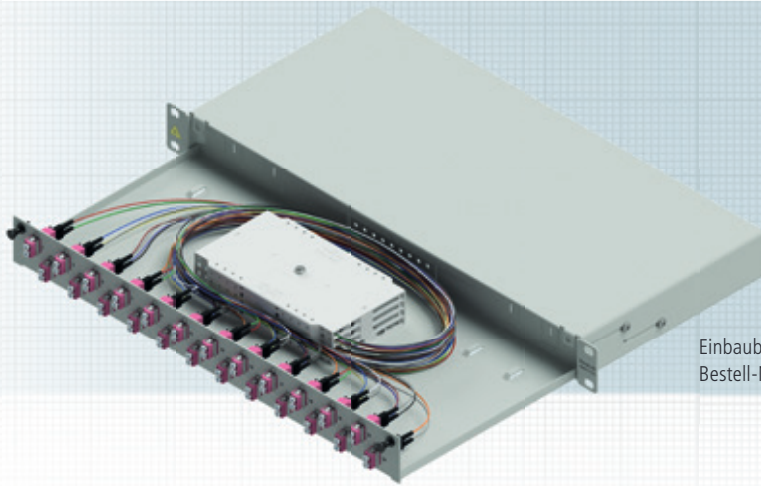


LWL-Spleißgehäuse Grade B 19" 1HE



Einbaubeispiel: 24x LC-Duplex OM4
Bestell-Nr. LSB1C374

Zubehör



Beschriftungsstreifen

LWL-Spleißbox ausziehbar mit Schnellverschluss und austauschbarer Frontplatte für bis zu 48 Fasern. Bei SC-/LC- ist die Frontplatte zusätzlich mit Bohrungen versehen, um die Kupplungen mit Schrauben zu befestigen. Die Auszugstiefe von 20 cm gewährt einen bequemen Zugriff auf die Kupplungen. Ferner ist die Box um 40 mm rückversetzbar. Ein Breakout-Kamm ist bereits in die Box integriert. Das Verteilerfeld enthält Kupplungen mit Grade B. Die Pigtails sind spleißfertig abgesetzt, gesteckt und eingelegt.

Die Qualitätsstandards finden Sie auf den Seiten 210 und 211.

Eigenschaften

- inkl. Tiefenverstellung
- Gehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Grau RAL7035
- Mittiger Schraubbolzen zur Befestigung von bis zu 4 Spleißkassetten
- Box kann im geöffneten Zustand nach unten geneigt werden

Zubehör

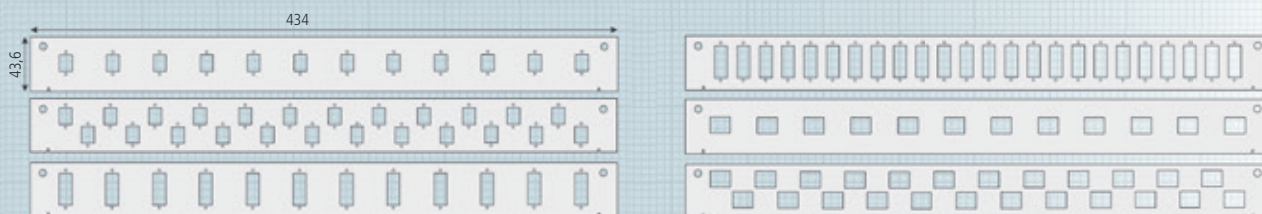
Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Aufgrund des geringen Platzangebotes können nur Fronten mit 12x LC-Duplex Ausbrüchen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längensvariante Boxen mit sowohl 6 als auch mit 12 Kupplungen bedient werden können.

Länge 190 mm
Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B, OM3	LSB3A153
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B, OM4	LSB3A154
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B, OM5	LSB3A157
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B, OS2	LSB3A155
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex / APC Grade B, OS2	LSB3A156
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B, OM3	LSB3A263
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B, OM4	LSB3A264
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B, OM5	LSB3A267
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B, OS2	LSB3A265
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex/APC Grade B, OS2	LSB3A266

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B, OM3	LSB3A373
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B, OM4	LSB3A374
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B, OM5	LSB3A377
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B, OS2	LSB3A375
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad/APC Grade B, OS2	LSB3A376
1HE/12 Ports, 6x LSHC ZVK Grade B, OM3	LSB3A553
1HE/12 Ports, 6x LSHC ZVK Grade B, OM4	LSB3A554
1HE/12 Ports, 12x LSHC ZVK Grade B, OM5	LSB3A557
1HE/12 Ports, 6x LSHC ZVK Grade B, OS2	LSB3A555
1HE/12 Ports, 6x LSHC/APC ZVK Grade B, OS2	LSB3A556

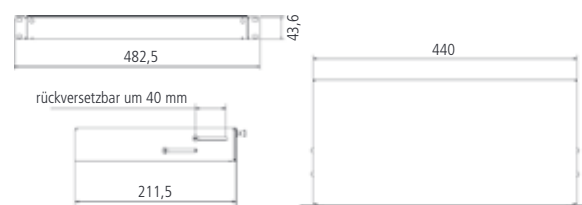
E-2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



Bestelldaten

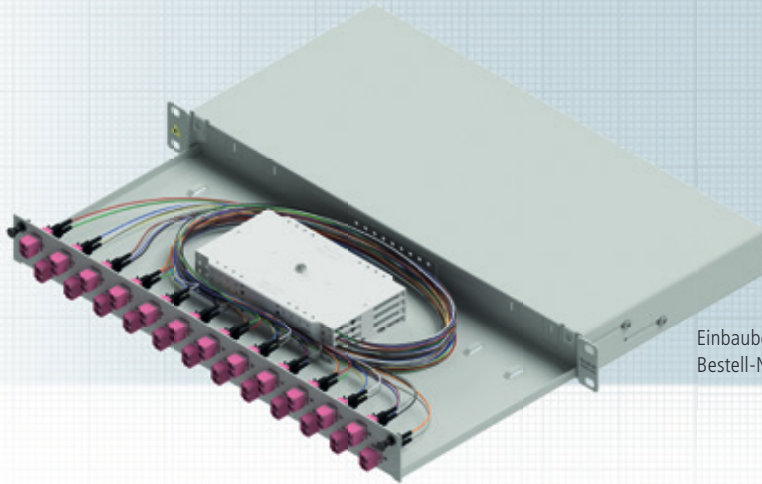
Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B, OM3	LSB3B153
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B, OM4	LSB3B154
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B, OM5	LSB3B157
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B, OS2	LSB3B155
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex/APC Grade B, OS2	LSB3B156
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B, OM3	LSB3B263
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B, OM4	LSB3B264
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B, OM5	LSB3B267
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B, OS2	LSB3B265
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex/APC Grade B, OS2	LSB3B266
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B, OM3	LSB3C153
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B, OM4	LSB3C154
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B, OM5	LSB3C157
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B, OS2	LSB3C155
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad/APC Grade B, OS2	LSB3C156
1HE/12 Ports, 12x LSHC ZVK Grade B, OM3	LSB3B553
1HE/12 Ports, 12x LSHC ZVK Grade B, OM4	LSB3B554
1HE/12 Ports, 12x LSHC ZVK Grade B, OM5	LSB3B557
1HE/12 Ports, 12x LSHC ZVK Grade B, OS2	LSB3B555
1HE/12 Ports, 12x LSHC/APC ZVK Grade B, OS2	LSB3B556

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B, OM3	LSB3C263
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B, OM4	LSB3C264
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B, OM5	LSB3C267
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B, OS2	LSB3C265
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex/APC Grade B, OS2	LSB3C266
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B, OM3	LSB3C373
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B, OM4	LSB3C374
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B, OM5	LSB3C377
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B, OS2	LSB3C375
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex/APC Grade B, OS2	LSB3C376
1HE/24 Ports, 24x LSHC ZVK Grade B, OM3	LSB3C553
1HE/24 Ports, 24x LSHC ZVK Grade B, OM4	LSB3C554
1HE/24 Ports, 24x LSHC ZVK Grade B, OM5	LSB3C557
1HE/24 Ports, 24x LSHC ZVK Grade B, OS2	LSB3C555
1HE/24 Ports, 24x LSHC/APC ZVK Grade B, OS2	LSB3C556
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, 190 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK190
Schrauben und Käfigmuttern, Set/Polybeutel à 4 Stück	AVZ4SUKM



E-2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH

LWL-Spleißgehäuse Grade B+ 19" 1HE



Einbaubeispiel: 24x LC-Duplex OM4
Bestell-Nr. LSB1C374

Zubehör



Beschriftungsstreifen

LWL-Spleißbox ausziehbar mit Schnellverschluss und austauschbarer Frontplatte für bis zu 48 Fasern. Bei SC/LC ist die Frontplatte zusätzlich mit Bohrungen versehen, um die Kupplungen mit Schrauben zu befestigen. Die Auszugstiefe von 20 cm gewährt einen bequemen Zugriff auf die Kupplungen. Ferner ist die Box um 40 mm rückversetzbar. Ein Breakout-Kamm ist bereits in die Box integriert. Das Verteilerfeld enthält Kupplungen mit Grade B+.
Die Pigtails sind spleißfertig abgesetzt, gesteckt und eingelegt.

Die Qualitätsstandards finden Sie auf den Seiten 210 und 211.

Eigenschaften

- inkl. Tiefenverstellung
- Gehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Grau RAL7035
- Mittiger Schraubbolzen zur Befestigung von bis zu 4 Spleißkassetten
- Box kann im geöffneten Zustand nach unten geneigt werden

Zubehör

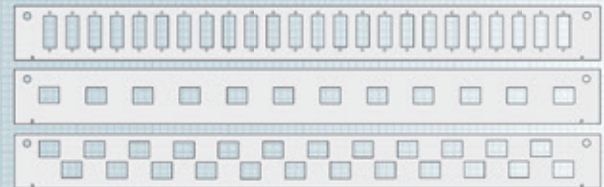
Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports. Aufgrund des geringen Platzangebotes können nur Fronten mit 12x LC-Duplex Ausbrüchen gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnungsmöglichkeit wurde so konzipiert, dass mit einer Längensvariante Boxen mit sowohl 6 als auch mit 12 Kupplungen bedient werden können.

Länge 190 mm
Verpackungseinheit je 5 Stück/Polybeutel

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B+ OM3	LSB1A153
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B+ OM4	LSB1A154
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B+ OM5	LSB1A157
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex Grade B+ OS2	LSB1A155
1HE/12 Ports, 6x SC-Duplex / APC Grade B+ OS2	LSB1A156
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B+ OM3	LSB1A263
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B+ OM4	LSB1A264
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B+ OM5	LSB1A267
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex Grade B+ OS2	LSB1A265
1HE/12 Ports, 6x LC-Duplex/APC Grade B+ OS2	LSB1A266

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B+ OM3	LSB1A373
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B+ OM4	LSB1A374
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B+ OM5	LSB1A377
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad Grade B+ OS2	LSB1A375
1HE/12 Ports, 6x LC-Quad/APC Grade B+ OS2	LSB1A376

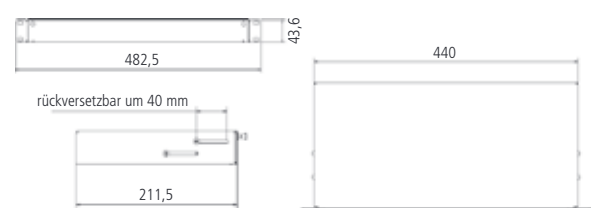
E-2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH



Bestelldaten

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B+ OM3	LSB1B153
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B+ OM4	LSB1B154
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B+ OM5	LSB1B157
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex Grade B+ OS2	LSB1B155
1HE/12 Ports, 12x SC-Duplex/APC Grade B+ OS2	LSB1B156
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B+ OM3	LSB1B263
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B+ OM4	LSB1B264
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B+ OM5	LSB1B267
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex Grade B+ OS2	LSB1B265
1HE/12 Ports, 12x LC-Duplex/APC Grade B+ OS2	LSB1B266
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B+ OM3	LSB1C153
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B+ OM4	LSB1C154
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B+ OM5	LSB1C157
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad Grade B+ OS2	LSB1C155
1HE/12 Ports, 12x LC-Quad/APC Grade B+ OS2	LSB1C156

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B+ OM3	LSB1C263
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B+ OM4	LSB1C264
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B+ OM5	LSB1C267
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex Grade B+ OS2	LSB1C265
1HE/24 Ports, 24x SC-Duplex/APC Grade B+ OS2	LSB1C266
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B+ OM3	LSB1C373
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B+ OM4	LSB1C374
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B+ OM5	LSB1C377
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex Grade B+ OS2	LSB1C375
1HE/24 Ports, 24x LC-Duplex/APC Grade B+ OS2	LSB1C376
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, 190 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK190
Schrauben und Käfigmutter, Set/Polybeutel à 4 Stück	AVZ4SUKM



E-2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond GmbH