

SCHEMA TECNICA

Funzionalità

L' OB è stato progettato e realizzato per ricevere un cavo ottico multifibra dalla cabina elettrica e, tramite connettori ottici in uscita, collegare gli MCLO 1-2.

- Box ottico con due connettori ottici per collegamento ingresso/uscita all' MCLO 1-2 (canale di forward e reverse per la ridondanza ottica) oltre a predisposizione per ulteriori collegamenti.

SPECIFICHE MECCANICHE	
Peso	1,8 kg
Dimensioni (L x P x H)	35x20,5x9 cm
Costruzione	IP68
Range di temperatura operativa	Campo di temperatura esteso tra -20 e +70 °C

SPECIFICHE OTTICHE	
N°2 Connettori ottici	<p>PUSH-PULL N°2 fibre OM2 Multimode OM2 50/125 IP68 Mate/Unmate with one hand High optical stability Low back reflection Easy field cleaning</p>
Cavo ottico	<p>LSZH-PE Unitube loose dielectric armoured double sheath 8 fiber Nominal weight: 15 kg/km Minimum bending Radius: 10 x ø Static 15 x ø Dynamic Temperature: - 40°C ÷ + 70°C Tensile performance (IEC 60794-1-2-E3): 3000 N Δα reversibile INNER SHEATH Black Polyethylene SECOND PROTECTION Waterblocking glass yarns OUTER SHEATH M1 (LSZH)</p>



Immagine dimostrativa OB