

OKRĄGŁE PRZEPUSTY KABLOWE DO ZATRZASKIWANIA I PRZYKRĘCANIA

KES-R-M

28910.6

KES-R M25/3, rozmiar M25, 1 x 3,2-6,5 | 2 x 3,2-5,2

- Dla kabli, przewodów o średnicach od 1.5mm do 22,2mm
- Duża gęstość, aż do 68 kabli
- Grubość otworu ścianki aż do 11mm
- Stopień ochrony IP54 przy zatrzaskiwaniu i IP66 dla przykręconych
- Rozmiary przepustów od M25 do M63



OPIS PRODUKTU

asdasdas

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Certyfikat NEMA	12, 4X
Długość	38 mm
Dopuszczenia	cUL, UL
Drillhole diameter	25 mm
Klasa palności	V-0
Kod taryfy celnej	39259020
Kolor	Szary
Kraj pochodzenia	DE
Liczba otworów na kable	3 szt
Masa	13,61 g
Materiał	Poliamid 6.6, TPE
Materiał uszczelek	TPE
Max. temperatura pracy	90 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	Sprężynowy samozaciskowy, Skręcany

Number of cables x cable diameter	1 x 3.2mm-6.5mm, 2 x 3.2mm-5.2mm
Standard cUL	CSA C22.2 No.1-18
Standard UL	UL 508A
Stopień ochrony IP	IP54, IP66
Szerokość	38 mm
Wall thickness	1.0mm-2.5mm (snap-in), 1.0mm-11mm (screw)
Wielkość opakowania	10 szt
Wolny od halogenu	Tak
Wolny od silikonu	Tak
Wysokość ramki	8 mm
Zalecany moment dokręcania	3

