



AXM 32

съемный сальник для взрывоопасных зон

- для использования с кабельными ответвительными коробками КХ фирмы Хензель
- для взрывоопасных зон, могут использоваться в зоне 2 и в зоне 22
- с защитой от натяжения и контргайкой
- температура окружающей среды - от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$

степень защиты:	IP 65
для выбиваемых отверстий	M 32
герметичная зона	\varnothing 12-21 мм при использовании переходного уплотнительного кольца 12-16 мм без переходного уплотнительного кольца 16-21 мм
резьба ISO	M 32 x 1,5
сквозное отверстие	\varnothing 32,3 мм
толщина стенки	не менее 1,5-3 мм
Размер ключа для резьбового соединения	36 мм
Размер резьбового соединения \varnothing	39,7 мм
Размер ключа для контрогайки	41 мм
Размер контрогайки \varnothing	46,0 мм
цвет:	черный RAL 9005
материал:	термопласт
момент затяжки взрывозащищенных патрубков для кабельного ввода	крепление в корпусе 7,50 Нм нажимной винт мин. \varnothing кабеля 8,00 Нм нажимной винт макс. \varnothing кабеля 5,00 Нм Нм
{Zulassung Ex-Bereich in Gasen}	{Zone 2 / II 3 G Ex nA T5} {in Verbindung mit KX}
{Zulassung Ex-Bereich in Stäuben}	{Zone 22 / II 3 D Ex tD A 22 T100°C IP65} {in Verbindung mit KX}
{Drittzertifizierung}	PTB 99 ATEX 3128 X {Inhaber der Prüfbescheinigung: Cooper Crouse-Hinds GmbH, Neuer Weg-Nord 46, D-69412 Eberbach}

условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737
Температура окружающего воздуха:	среднее значение через 24 часа $+35^{\circ}\text{C}$ максимальное значение $+40^{\circ}\text{C}$ минимальное значение -20°C
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 600695-2-11: 960°C трудновоспламеняющийся самозатухающий
токсические характеристики	без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых



газов - согласно IEC 754-2
Свойства материала см. в технических параметрах