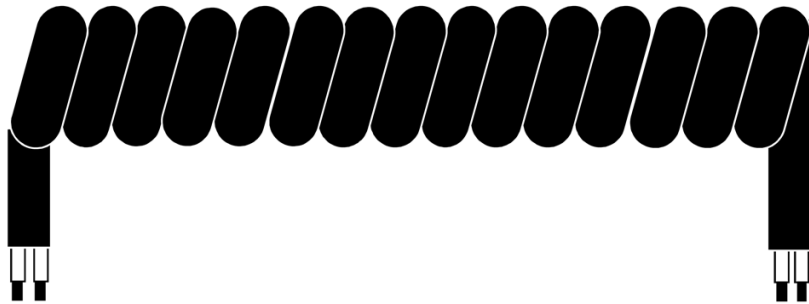


Спиральний кабель 3 x 0,75 мм²**Зовнішня оболонка з поліуретану, чорного кольору****Робоча довжина: 3,0 метри****Артикул: CEV58291**

Діаметр кабелю: 6,2 мм ± 0,2 мм

Діаметр витка: 24 мм ± 2,0 мм

Вихідний
радіальний
кінець
довжиною
200 ммВихідний
радіальний
кінець
довжиною
200 мм

Стягнута довжина: 510мм ± 50 мм

Кольорове маркування жил: VDE 0293-1 HD308
(коричневий, синій, чорний)Зовнішня оболонка з поліуретану чорного кольору
VDE 0285-525-2-1

Маслостійкість відповідно до VDE 0472 Part 803/B

Температурний діапазон: -10°C ... +70°C

Робоча напруга 300/500 В

Тестова напруга 2000 В

Митний код виробника: 85444995

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ - RoHS 2

Відповідно до Директиви 2011/65/ЄС Європейського Парламенту про використання небезпечних матеріалів в електричному та електронному обладнанні (Директива ROHS 2), ми засвідчуємо, що в процесі виробництва цих електричних кабелів, жодна з доданих речовин не перевищує максимальний вміст, дозволених Директивою ROHS 2.

- Свинець і сполуки свинцю
- Ртуть
- Кадмій VI (Cd-VI) і сполука кадмію (VI)
- Полібромовані дифеніли PBB
- Полібромований дифеніловий ефір PBDE
- Пента, окта і дека-БДЭ (бромдифенілефіри).

Зверніть увагу, що ця декларація ґрунтується на сертифікатах наших постачальників матеріалів, але не можуть враховувати випадкове забруднення через вже забруднене навколишнє середовище.

У випадку додаткової інформації, ці законодавчі норми не звільняють замовника від проведення власних перевірок.

01.01.2020 р.

ДЕКЛАРАЦІЯ REACH 1907/2006 «SVHC»

Цим повідомляємо, що жодна з речовин, перелічених як кандидати на отримання дозволу в Директиві Європейського парламенту 1907/2006 (REACH), зі змінами від 12/01/2017, не міститься на рівні понад 0,1% у продуктах, вироблених компанією CEV. Компанія CEV, яка виробляє спіральні шнури, вважається кінцевим споживачем, і тому наша декларація ґрунтується на деклараціях наших постачальників матеріалів.

01.01.2020 р.