



Type SHD-GC三芯圆形移动电力电缆，CPE护套8kV

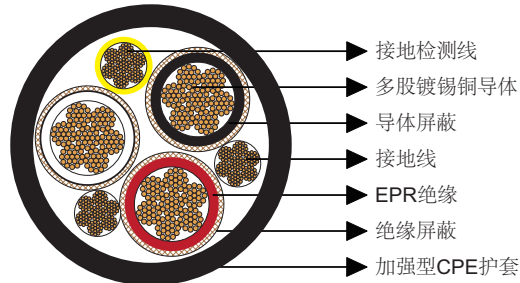
» 应用.....

该重型电缆适用于长臂采煤机，连续采煤机和移动设备如挖斗机、挖泥机和钻机。

» 标准

ICEA S-75-381/NEMA WC 58
ASTM B 172
ASTM B 33
CAN/CSA-C22.2 No.96

» 结构.....



导体:

多股镀锡退火铜导体。

导体屏蔽:

导电层。

绝缘:

乙丙橡胶 (EPR)。

绝缘屏蔽

导电带+镀锡铜/织物编织。

接地检测线:

镀锡铜导体与黄色聚丙烯绝缘。

接地线:

镀锡铜导体。



凯莱东尼矿用电缆 移动电力电缆

护套:

黑色加强型特重型氯化聚乙烯 (CPE)。

» 可选项

- 其他护套材料如CSP/PCP/NBR/PVC/TPU可根据要求提供。
- 中间有加强纤维的双层护套可根据要求定制。

» 机械和热性能

最小弯曲半径: 8×OD

导体最高工作温度: +90°C

» 尺寸和重量

结构	股数	接地线规格	接地检测线规格	标称绝缘厚度		标称护套厚度		标称外径		标称重量		电流
				inch	mm	inch	mm	inch	mm	lbs/kft	kg/km	
芯数×AWG/ kcmil	-	AWG/ kcmil	AWG/ kcmil	inch	mm	inch	mm	inch	mm	lbs/kft	kg/km	A
3×4	259	8	8	0.150	3.8	0.205	5.2	1.94	49.3	2308	3594	122
3×2	259	6	8	0.150	3.8	0.220	5.6	2.12	53.8	2920	4554	159
3×1	329	5	8	0.150	3.8	0.220	5.6	2.21	56.1	3292	5104	184
3×1/0	259	4	8	0.150	3.8	0.220	5.6	2.32	58.9	3675	5700	211
3×2/0	329	3	8	0.150	3.8	0.235	6.0	2.46	62.5	4304	6593	243
3×3/0	413	2	8	0.150	3.8	0.250	6.4	2.62	66.5	5200	7738	279
3×4/0	532	1	8	0.150	3.8	0.250	6.4	2.75	69.8	5840	8713	321
3×250	608	1/0	6	0.150	3.8	0.250	6.4	2.89	73.4	6774	9948	355
3×300	741	1/0	6	0.150	3.8	0.265	6.7	3.04	77.2	7423	11384	398
3×350	888	2/0	6	0.150	3.8	0.280	7.1	3.21	81.3	8543	12739	435
3×500	1221	4/0	6	0.150	3.8	0.295	7.5	3.56	90.4	11260	16757	536

电流值基于导体温度90°C和环境空气温度40°C, 符合ICEA S-75-381标准。