



Мини Муфта 4р Винт D7-13.5 IP68/IP69

Товар № THB.391.A4A.L



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип установки	Фиксированное соединение (повторно проверяемое)
Конфигурация	Вход-выход (руль)
Цвет	Черный (пластиковые детали) - Techno Green (резиновые детали)
Внешние размеры (мм)	Ø23,0 x 100,0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Точки подключения	2
Схема применения	Мощность/Сигнал
Номинальный ток (AC/DC)	32А
Номинальное напряжение (AC/DC)	450 В переменного тока
Количество полюсов	4
Контактные символы	1-2-3-4
Тип контактов	Жизни
Резьба/момент затяжки	M3 - макс. 0,8 Нм

ДАННЫЕ О СОЕДИНЕНИИ

МИН. сечение гибкого провода без наконечника (мм ²)	0,50
Sezione conduttore flessibile MAX senza capocorda (mm ²)	4.00
Sezione conduttore rigido MIN (mm ²)	0.50
Sezione conduttore rigido MAX (mm ²)	4.00
Lunghezza sguainatura conduttore (mm)	6.00
Lunghezza sguainatura cavo (mm)	25.00
Tipo cavo consigliato	H05xxx/H07xxx
Diametro del cavo MIN (mm)	7.00
Diametro del cavo MAX (mm)	13.50
Coppia serraggio pressacavo-connettore	2.0 Nm
Coppia serraggio dado-pressacavo	2.5 Nm

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

степень защиты IP	IP68, IP69 <i>*IP68 (30.м/2 ч)</i>
ИК степень защиты	ИК07
Устойчивость к коррозии	Испытание в солевом тумане: EN60068-2-11:2000
T-маркировка	T 85°C
Индекс отслеживания	ПТИ 250

МАТЕРИАЛЫ

Соединитель	PA66 GF UL94 V0
кабельный ввод	ПА66 УЛ94 В2
Морские котики	ТПЭ
Кабельные уплотнительные втулки	ТПЭ
Свойство	Без галогенов - Без силикона
Контакты	Латунь
Контактные винты	Сталь

СООТВЕТСТВИЕ ПРОДУКТА

одобрение МЭК

ЕН 60998-1:2004

КОММЕРЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЕАН	8057457093859
Конфигурация продукта	Промышленная упаковка (ОЕМ)
Тип упаковки	Коробка
Штук/коробка (шт)	200
Вес/шт. (гр)	31.50
Размеры коробки (мм)	400x400x230
Соответствующий комплект КИТ	ТНВ.391.A4A.LR
Таможенный код	85369010
страна происхождения	ИТАЛИЯ

СЕРТИФИКАТЫ

Сертифицировано CE/UKCA

Файл	Формат	Измерение
CE_UKCA_TH391.pdf	PDF	131,44 КБ

одобрение МЭК

Файл	Формат	Измерение
ENEC_CA0205249_TH391.pdf	PDF	284,42 КБ

Одобрения REACH/RoHS

Файл	Формат	Измерение
REACH.pdf	PDF	105,87 КБ
Соответствие RoHS.pdf	PDF	84,57 КБ

Отчеты

Файл	Формат	Измерение
TH391_IPx6.pdf	PDF	911,97 КБ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Техническая документация

Файл	Формат	Измерение
606005100_IST_TH391_L.pdf	PDF	464,30 КБ

2D ЧЕРТЕЖИ

2D чертежи

Файл	Формат	Измерение
 ТНВ_391_АХА_Л.pdf	PDF	687,02 КБ

3D-ФАЙЛЫ

файлы САПР

Файл	Формат	Измерение
 ТНВ.391.АХА.Л.ШАГ	ШАГ	11,44 МБ

КОММУНИКАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Маркетинговый материал

Файл	Формат	Измерение
 BRGENFRA092016_FRA.pdf	PDF	5,30 МБ
 BRGENENG022018_RUS.pdf	PDF	4,70 МБ
 BRGENITA022018_RUS.pdf	PDF	4,72 МБ