

Φύλλο δεδομένων

Σταθερό σημείο γείωσης M 10/12 με πολλαπλούς σφικκτήρες

με τοποθετημένο, V2A πολλαπλό σφικκτήριο με κίτρινο
προστατευτικό καπάκι

Εμφάνιση προϊόντος





| | |
|---|--|
| αριθμός άρθρου: | 100200 |
| ομάδα άρθρων: | 519 - EFP M 10/12 |
| GTIN: | 4251689534539 |
| δασμολογικός αριθμός: | 73269060 |
| μονάδα συσκευασίας: | pc |
| ποσότητα πωλήσεων μονάδα: | 1 Stk |
| βάρος ανά: | pc = 0.2 kg |
| υλικό: | Σταθερό σημείο γείωσης: ανοξείδωτος χάλυβας V4A Πολυφωτισμός: ανοξείδωτος χάλυβας V2A |
| χρώμα: | ασημένιο |
| Σπείρωμα σύνδεσης: | M 10 / M 12 |
| Μήκος σπειρώματος M 10: | 26 mm |
| Μήκος σπειρώματος M 12: | 25 mm |
| Ατράκτος συνολικού μήκους: | 200 mm |
| Διαστάσεις πλάκας σύνδεσης: | Ø 80 mm |
| Πάχος υλικού της πλάκας σύνδεσης: | περίπου 2,5 mm |
| Κάλυμμα πλάκας σύνδεσης: | Πλαστικό καπάκι, κίτρινο |
| Αναφορά σε πρότυπα: | DIN EN 62561-1 |
| Κατηγορία ικανότητας μεταφοράς ρεύματος κεραυνού: | N 50 kA (10/350 μs) N 50 kA (10/350 μs) |
| Μονάδα συσκευασίας: | Χαρτοκιβώτιο / 10 τεμάχια |

Βάση

Όλες οι διαστάσεις και οι πληροφορίες στο παρόν δελτίο δεδομένων ανταποκρίνονται στα αποτελέσματα των εργαστηριακών δοκιμών που έχουν διεξαχθεί. Αποκλίσεις από τις τιμές που προσδιορίστηκαν από εμάς σε εργαστηριακές συνθήκες είναι πιθανές λόγω περιβαλλοντικών συνθηκών και συνθηκών λειτουργίας πέραν του ελέγχου μας. Τα στοιχεία στο παρόν δελτίο δεδομένων ισχύουν μόνο για το προϊόν που παραδίδεται από εμάς. Τα δεδομένα του προϊόντος αντιστοιχούν μόνο στις προδιαγραφές στη Γερμανία. Πιθανές αποκλίσεις των προδιαγραφών της χώρας δεν λαμβάνονται εδώ υπόψη.

Διάρκεια ζωής

Η διάρκεια ζωής των κτιρίων είναι σχεδιασμένη για 50 χρόνια και επομένως και τα προϊόντα που εγκαθίστανται. Ωστόσο, αυτή μπορεί να μειωθεί από εξωτερικές επιδράσεις. Η αναμενόμενη διάρκεια ζωής των προϊόντων μας εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τη θέση εγκατάστασης (π.χ. υπόγεια εγκατάσταση, υγρό περιβάλλον, υπεράκτια, κ.λπ.). Οι εξωτερικές επιδράσεις, όπως τα χημικά φορτία (οξέα, επιθετικά μέσα, υδατικά διαλύματα, βιομηχανικά λύματα, έλαια κ.λπ.) και οι θερμοκρασίες περιβάλλοντος/λειτουργίας έχουν επίσης επίδραση. Τελικά, δεν μπορεί να γίνει καμία γενική δήλωση σχετικά με την εγγυημένη διάρκεια ζωής των προϊόντων MASTERTEC, καθώς αυτή εξαρτάται από πολλές παραμέτρους (χρήση, περιβαλλοντικές επιδράσεις, απαιτήσεις εγκατάστασης, κανονισμοί ασφαλείας κ.λπ.) Για να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία, συνιστούμε τη συνεχή δοκιμή των προϊόντων στο πλαίσιο ενός εγχειριδίου λειτουργίας και συντήρησης που πρέπει να καταρτιστεί από τον πελάτη σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας.

Ένδειξη του νόμου

Οι τεχνικές πληροφορίες αντικατοπτρίζουν τις τρέχουσες γνώσεις μας για Σταθερό σημείο γείωσης M 10/12 με πολλαπλούς σφιγκτήρες. Προορίζεται μόνο για ενημέρωση των χρηστών. Καθώς δεν γνωρίζουμε τις προβλεπόμενες εφαρμογές και συνθήκες επεξεργασίας, είναι ευθύνη του χρήστη να ελέγξει προσεκτικά ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για τους προβλεπόμενους σκοπούς. Λόγω των διαφορετικών στοιχείων στο χώρο εγκατάστασης και των συνθηκών εργασίας που επικρατούν εκεί, η MASTERTEC δεν μπορεί να παράσχει καμία εγγύηση για το αποτέλεσμα των εργασιών. Αξιώσεις που



απορρέουν από οποιαδήποτε νομική σχέση μπορούν να αναγνωριστούν μόνο σε περίπτωση πρόθεσης ή βαριάς αμέλειας, ανεξάρτητα από τις δηλώσεις που γίνονται εδώ ή τις συμβουλές που παρέχονται προφορικά. Στην περίπτωση αυτή ο χρήστης πρέπει να αποδείξει ότι έχει παράσχει εγγράφως στη MASTERTEC όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για την έγκαιρη και σωστή εκτίμηση της κατάστασης εγκατάστασης. Με την επιφύλαξη των αναγκαίων προδιαγραφών του προϊόντος ή περαιτέρω εξελίξεων. Με την παροχή αυτών των πληροφοριών η MASTERTEC δεν προτίθεται να παραβιάσει τα δικαιώματα τρίτων. Ισχύει το εκάστοτε τελευταίο δελτίο δεδομένων. Ισχύουν οι αντίστοιχοι όροι και προϋποθέσεις πώλησης και παράδοσης.

Τα προηγούμενα δελτία δεδομένων δεν ισχύουν πλέον

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.07.2024 , τελευταία τροποποίηση 24.03.2022