TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1611.004 v1

Kabeļu āderuzgaļu prese mehāniskā 0,08 – 10 mm2

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[1]](#footnote-1)**  | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju  |  |  |  |
|  | 1611.004 Kabeļu āderuzgaļu prese mehāniskā 0,08 – 10 mm2 [[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Pielikumā, kā atsevišķs fails iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Darba daļa rūdīts hroma vanādija tērauds | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomiski plastikāta rokturi no divu komponentu materiāla ar pretslīdes pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Paredzētas āderuzgaļu, kas atbilst DIN46228 1. un 4. Daļai, appresēšanai | Atbilst |  |  |  |
|  | Āderuzgaļu appresēšana no četrām pusēm vienlaicīgi | Atbilst |  |  |  |
|  | Iebūvēts pakāpju slēgmehānisms, kas atbloķējas, pēc āderuzgaļa pilnīgas apspiešanas | Atbilst |  |  |  |
|  | Mehānisms, kas automātiski maina appresēšanas spēku atkarībā no āderuzgaļa izmēra | Atbilst |  |  |  |
|  | Rokturu fiksācijas iespēja aizvērtā stāvoklī | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-3)