
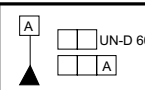



Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|
| A_e : 392.0 mm ² | A_{min} : 392.0 mm ² | l_e : 184.0 mm | V_e : 72300 mm ³ |
| | | | Weight:/Waga: ≈ 180 g |

Specified value / Wartości specyfikowane

| Symbol Symbol | Nominal Nominał | Unit Jednostka | Frequency Częstotliwość f [kHz] | Induction Indukcja B [mT] | Field strength Natężenie pola H [A/m] | Temperature Temperatura t [°C] |
|------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Pv | <6 | W/pair | 100 | 100 | --- | 60 |
| Pv | <32 | W/pair | 100 | 200 | --- | 60 |
| Bsat | > 320 | mT | 25 | --- | 250 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
|  UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm) | | Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary $\pm 3\%$ Angle Kąt | |  UN-D 603 | | Name Nazwisko Grzegorz Winczewski | | Signature Podpis _____ | | Date Data _____ | |
| General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. MATERIAL 3C91 acc. to KPN-K1998 MATERIAL 3C91 zgodnie z: KPN-K1998 | | Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne | | Marek Kaczorowski | | UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia | | TYPE NUMBER / TYP LAB REF No. --- | | Status/Status E80/38/20-3C91 | |
| Scale None Skala Brak PROJ.EURO  | | SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02 | | 4327 018 24290 | | D C B A | | 06-07-06 | | Issued by: Wydano przez: J.Krawczyk / K.S. SUPERSEDES ZASTĘPUJE | |
| K.S. | | Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND | | DATE DATA 06-07-06 | | A-4 | | | | | |


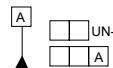
Przegląd / Survey **E80/38/20 - 3C91**

Rdzeń podstawowy / Basic core **4327 018 24290**

Waga / Weight **≈ 180 [g]**

Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

| A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A _L (nH) measured in combination with ungapped core half | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Nazwa Name | Numery kodów Code numbers | Wartość Al Al value Al [nH] | Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm] | Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back |
| E80/38/20-3C91 | 4327 018 24291 | 6730 ± 25 % | --- | 3C91 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm) | | Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt | |  UN-D 603 | | Name Nazwisko | | Signature Podpis | | Date Data | |
| General Roughness Chropowatość | | Unit Jednostka mm. | | MATERIAL 3C91 acc. to KPN-K1998 MATERIAL 3C91 zgodnie z: KPN-K1998 | | Check Sprawdził Grzegorz Winczewski | | Approval Zatwierdził Marek Kaczorowski | | UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia | |
| Scale None Skala Brak | | PROJ.EURO PROJ.EURO | | TYPE NUMBER / TYP | | LAB REF No. | | --- | | --- | |
| Status/Status | | E80/38/20-3C91 | | 4327 018 24290 | | D C B A | | 06-07-06 | | --- | |
| Issued by: Wydano przez: J.Krawczyk / K.S. | | SUPERSEDES ZASTĘPUJE | | SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-01 | | DATE DATA 06-07-06 | | --- | | A-4 | |
| K.S. | | Property of WŁAŚCICIEL | | Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND | | DATE DATA 06-07-06 | | --- | | A-4 | |